	- 		(II AII (I-1) VI(II-II (I	
			5. एमाजौरट	2.78 年前
			६ रैपा	1029.00 किसा.
			१ ० लीड-इन-वाकर	2512.00 मा
			8 . एरोसिल	9.1 5 किसा.
			 मोल्डर वायर 	1.80 福初.
			10. एतंग	7.20 年初.
239	एव. पी. एस. वी. तीप्पा	1999	1. ग्लाम रोल	1190.00 मा
	3 250 可尼義	नग		
			2. मार्क ट्यूब	1154.00 मा
			3. स्टर् टेम	2273.00 मा
			4. फ्लीयर टयम	14.00 刑
			5. एम्सर्नीस्ट ट्यब	5.00 किंगा.
			6. केम	1046.00 मा
			7. लीड-इन-बायर	2950.00 A
			 निक्कल गैंगनील फिरम्स 	2200.00 T
			 फेरो निक्कल शीररप्प/ब्रक्टिम 	1100.00 मा
			10. केल्सिया आहे प्रासित	०.० ५ किसा.
240	ण्च.पी.एंम.वी लैक्प मार्क	1000	1. इलैंग्डीइस	2329.90 मा
	र्मूब ३बर्नर्स§३150/250/	नग		
	400 व्हः			
			2. फ़िट रिम	2249.99 初
			3. एमलगम	40.00 巩阳。
•			4. जीनन गम	8.99 तीहर
			5. पीसीएटक	1060.00 刑
			 नियोगीयम् सपोट्मं 	2320.00 मा
241	ए 4 डेलीनन तैएस 45/40	1200	1. हाई ग्लास मेंन य्यूब	7.6 किया.
	बार में 130/90 बार	नग	₹16×1.13×1435 項 项₹	
	हां वी में 24 वीह			
			2. डाई म्नास र्णन. ह्युब	छ. १७ दिया.
			83.50×0.72×1219 및 W8	
			3. फ्रान्ड स्वरंच म्हाम रांड	0.298 हिंगी.

			§2.5 明 明 ×1999§	
			4. मोली वायर ७.६ एम एम	175 मीटर
			§45.5 関 例/51.7 関 例	वा
			56.7 एम एम%	1129 मेर
			 मोली मिरर/शील्ड 	1199 初
			 मोली स्तीव्न इसेट इ 	1160 旅
			§2 VA VA/3 VA VA/	
			4 W W.	
			7. धास्टन फिलामेन्ट हमेनह	1169 मा
			 गास्टन फिलामेन्ट ३सब३ 	1168 羽
			9. क्रिप्टन गेस हे99.99%	9.92 58 双 3
			10. ब्लैक टांप पेन्ट इसीन्ट म्लेयर पेन्ट ह	0.31 3 किया.
			11.मेटन एडेप्टर	1030 मा
			12. मेटल भैप	1030 मा
			13. मेटल कीलर	1030 利
242	हीट कायल/टंगस्टन वैक्यूम	1 किंगा.	1. टंगस्टन फिलामेन्ट वायर 0.8	1.10 例.
	मेटलाइणिंग कायल		रम एम और डिया में अधिक	
243	डीटिंग एलिमेन्ट्स	1 नग	 रेमिस्टेंम वायर १ एस उब्लयू जी 	निवल से निवल
		1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115 0 77
	तेग्पम३125 वाट३	नग		
			2. स्वाटंन प्रमानीस व्यव	1150 स्म
			 टी. टी. केवीडल 	1240 刊
			4. मोती रिब्बन	1100 刑
			5. मेरिनम शेनिस्टर्स	1100 刑
			 निक्कल फिरप 	0.905 मिमा.
			7. कैंपिंग मिम्रोन्ट	2.2 年期.
245	टॉटोइडल बाइडिंग्स के साथ	i किया.	1. पेरोझ्स	निवल से निवल
	झ्डसमं			
			2. मेल्फ मोल्डीरंग कॉपर वायर	नियति उत्पाद मे
				1.02
				किया. मण

				
246	इंस्टेंट बाटर हीटर	1 नग	1. ए बी एम प्लास्टिक ग्रेन्युअल्स	७.६ स्मित
			2. पी पी प्लास्टिक ग्रेन्कुप्रल्प	ø. ३ मिसा.
			3. हीटिंग एलिमेंट	1 和
			4. यमोस्टेट	1 मग
			5. स्टेनलेस स्टील शीट	9.95 किया.
247	इन्सुलेशन ट्यूब हीट सिकेवल	1 नग	1. हीट फ्रिकेटल स्ट्रीन	1 मीटर
	१म्लीव मन्डक्टर के लिए ई		क्न्डोल ट्यूबिंग आकार	
	16 से 25 को एम एम		15/39 明 即	
	कॉपर बन्डक्टर			
248	रूनमुलेशन ट्यूब डोट सिमेवल	1 नग	1. होट स्मिनेक्ट स्ट्रीन	1 मीटर
	^इ स्तीव मन्डम्टर में लिए३		मन्डोल ट्यूबिंग आमार	
	70 में 120 सम सम		20/45 東東	
	सँपर सन्दर्भर			
249	इन्स्लेशन द्यूब हीट सिकेवल	1 नग	1. हीट सिकेवल एन्टी-देकिन	1 मीटर
	ईस्लीव बन्डब्टर के लिएई		देकिन द्येबरिंग इमुलेटिंग	
	185 से 240 एम एम वर्ग		द्युर्विग श्रेड मीलर आमारश	
	कीपर कन्डक्टर			
250	इटेस्टिफाइंग स्क्रीन्स	1 किंगा.	1. एकस-रे पीसकोर	७.6615 किस्ताः
			2. फालिस्टर फिल्म	9 . 3 41 25 हिंसा
251	नं हेलोजिन लेग्पस	1000		
	1000 वार/110 वी./	नग्	1. म्युन्ह स्वार्टन्ड मेन ट्यूब	16:58 (47)
	\$60 ₹			
			2. पून्ड गार्टन वस सूब	1.47 मिला.
			3. मानी रिजन ७.७ २४४२ घ	में ३७.३ मही
			4. मोली बार छ.६ मी मा	
			 पोली, क्लेंड मोली विद्यान 	३.३३ महर
			 टाम्टर फितामेर आ प्रमा पहिन 	1169 7
			इ 249 दी - 300 दाहर	
			7. यास्त मुपर कायत	2249 मा
			४. टगस्टन संपीर वायर	648 ATT
			 ट्याप्टन मेरीचिम नाया 	3.5 কা

			10.मेटल काल्टेस्ड के-6	2040 गा
			11. मिरोमिक केश आर-75	2040 मा
			12. बेरांक सिमेन्ट 830 एवबी	1.1 मिना.
			13.मार्किंग इंस	७.055 भीटर
			14. क्रियन गैम	0.052 W 3
252	ने हेलोनिन लैग्प्स 1500	1000 मा	1. प्यून्ड म्यार्टन मेन टोक	20.7 किया
	इल्स्य ्/२००० इब्स्			
			2. प्यून्ड क्वाटेन एक्ट ह्यूब	1.47 किया
			3. मोली रिब्बन 9.028×2 मीमी.	16.8 मीटर
			4. मोली वायर 0.6 मीमी.	31.4 मीटर
			5. पीटी. बलेड मोली रिब्बन	3.33 ∰₹
			 टंगसन फिलामेन्ट इण्ड न्लग सहित 	1160 मा
			३२४० वी - ३७७ प्रत्यू	
			 टाप्सन स्पोर्ट कॉयल 	2240 初
			 टंगसन स्पीर्ट वायर 	972 मीटर
			 टगमन पतिर्मिंग वायर 	5.8 मा
			10. मेटल कालेक्ट कै-6	२०४० मा
			11. सिरेमिक बेश मार-75	2040 刊
			12. बेटाक मिर्मेट 830एवं बी	1.1 किमा
			13. मार्निंग इंस	७.0 55 तीटर
			14. क्रिप्टन गेस	9.19 3 W 3
253	ने हेलोजिन लेग्पा 300	1000 मा	1. प्र्लंड स्वारंज मेन ट्या	9.44 किंगा
	डब्ल्यू, 500 डब्ल्यू, 110 वी-			
	269 वी			
			2. प्यून्ड म्वार्टन एस्ट ट्यूब	1.47 किंगा
			3. मीली रिल्बन ७.७28×2 मीमी.	16.8 मीटर
			4. मोली वायर 0.6 मीमी	31.4 मीटर
			 पीटी, क्लंड मोली रिब्बंग 	3.33 मीटर
			 दंगसन फिलामेन्ट इण्ड प्लग सहित 	1160 刑
			३ २४० वी - ३०० इल्ल्यू३	
			7. टंगसन स्पोर्ट संद्यल	2240 ₹

			८. दगसन स्पिट वायर	288 मीता
			9. टंगमन पर्लेमिंग वायर	3.5 ना
			10. मेरल कारोस्ट के-6	2040 P
			11. सिरिमिस बेश आर-75	2040 मा
			12. बेटाक सिमेट 830एव बी	1.1 किंगा
			13. मासिंग इस	७.७ 55 सीहा
			14. क्रिप्टन गेस	0.0 52 W 3
254	तीड एसिड देक्शन बेटरी	1 नग	1. प्रोर लीड 99.97% में 99.99%	4.85 हिमा
	सेल ३ 2वी 1 90 एएव		शुद्धता	
	मेल्सह			
			2. एंटिमनी	9.15 मिग्रा
			 बेटरी संपरेटमं 	७.18 माँ मीटर
			4. इब्रुनर बैम	8.97 लिनः मीटः
			 बैटरी कन्देनमें एण्ड लिड्स 	निवल में निवत
			6. बेटरी वेन्ट प्लम्म, देक्शन रिडक्शन,	निवत में निवत
			डिया 35/25 "जो" रिंग महिन	
	टिप्पणीः विभिन्न अमता वासी बै	टरियो की आ	वश्यकता को यपानुपात निकाला जा सकता है।	
255	मेरिन केबल फ्लेरिसक्ल, नॉन	1 किमी.	1. कीपर वायर बार	57.12 किया
	बर्निंग इंटी पी भार§ 4 X			
	1.5			
			2.पी वी मी क्रापाउण्ड	112.25 किया
256	मेरिन केवल फ्लीक्सक्ल, नांन	1 किमी.	1. कीपर वायर बार	101.75 किए
	बर्निंग इंटी पी आर ई 4 x			
	2.5			
			2.पी वो सी सम्परण्ड	136.55
257	-11 (1) -1(1) (1) (1) (1)	1 मिमी.	1. मीपर वायर बार	171.36 किसा
	बर्निंग हरी पी आरह 12 X			
	1.5			
	30 5 30 "		2.पी वी सी क्रापाइण्ड	282.98 भिगा
258	मेरिन केंग्रल प्लेक्सिक्ल, नॉन	1 किमी.	ा. कापर वायर बार	124.11 किमा
	वर्निंग इंटी पी आरई 3 x			

			DOI INDIN. BANGOIDHAM	
<u> </u>	V. WP			
			2.पी वी सी क्राप्रहण्ड	137.76 किसा
259	भेरिन केबल फ्लीक्सक्ल, नॉन	1 किमी.	1. मॉपर वायर बार	188.69 मिग्रा
	बर्निंग इंटों पी आरङ्घ ३ x			
	6.99			
			2. पी वो सी सम्पष्टण्ड	164.33 सिगा
260	्रमेरिन केबल फ्लेम्सिक्ल, नॉन	1 मिमी.	1. कंपर नगर बार	28.56 किमा
	बर्निंग हरी पी आरहे 2 X			
	1.5			
			2.पी वी मी सापालाड	77.18 清期
261	मेरिन केंग्रन परोक्सिक्ल, नॉन	1 किसी.	· · · ·	42.84 किमा
	बर्निंग इंटी पी आरह 3 x	,,,,	(11)	TO S OF [Hiel]
	1.5			
			2.पी वी सी ऋष्ठण्ड	93.24 सिहा
262	म्देशनरी तेथिग_के तिए मेरिन	1 கேமி.	· · · · · · ·	73.24 (स्ता 28.56 क्रिया
	केबल नॉन बॉन्ग <u>इ</u> पी वी सीइ	- 11111111	कर राज्य पाला आहा.	(hill) 40.02
	2 X 1,5			
			2. पी वी सी सम्पष्टण्ड	77 40' (****
263	म्देशनरी तीयम के लिए मेरिन	1 (3 il)	• भा भा सा सम्भावन्छ • भोपर वाद्यर हार	77.18 किंगा
	मेंबल नीन बीनेग हुपी वी सीह	₹ (404) ₹	A । भाषर पायर शहर	51.03 मिना
	2 X 2.5			
	a x aiv		 वी वी मी स्वपालंब 	C-
264	म्बेशनरी लेकिए के लिए मेरिन	• A-A		87.99 मिमा
80.4	केबत नांन बर्निंग हुए। वी सीह	· 1441。	4. 年四年月初日 4日	42.84 मिमा
	3 X 1,5			
	3 % 1,5		. ـــــ هـ شـ شـ ت	٠
7/E	riversi in the interest	. <u>15</u>	2. पी वी भी क्षापाग्रण्ड	93 24 स्मित
463	म्हेंपनरी तेथिंग के लिए प्रीरन	1 किमी.	1. मापर वायर बार	76.55 किमा
	केखल नोंन बर्निंग ३पी वी सीह			
	3 X 2.5			
			2. पी वी भी स्मण्याहर	106.58 भिग्रा

			(1 40 (1-14) -140 (1)	
266	स्टेशनरी लेकिंग के लिए मेरिन केबल नॉन बर्निंग इंपी वी सीई	1 किमी.	1. सेंपर वायर बार	394.29 हिमा
	3 X 19.99			
			2. पी वी सी स्मपाउण्ड	216.20 हिसा
267	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन केवल नॉन वर्निंग ४पी वी सी४	1 किमी.	1. कॅपर वायर बार	496.44 किया
	3 X 16.00			
			2. पी वी सी स्त्रपाउण्ड	276.89 दिशा
268	स्टेशनरी लेकिंग के लिए मेरिन केंग्नल नॉन बॉर्नेंग हंपी दी सीह 3 X 25.80	1 किमी.	1. कोपर वायर बार	728.78 भिगा
	5 X 20.00		A A A —	6
0.00		. 6_2	2. पी वी मी स्मपाइण्ड	353.64 किया
269	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन केबल नॉन बर्निंग ३पी वी सी३	1 क्रिमा	1. मापर वायर बार	1475.78 福和
	3 X 50.00			
			2. पी वी सी स्त्रपष्ठण्ड	567.95 हिस्स
270	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन केबल नॉन बर्निंग ३पी दी सीह	1 किमी.		2158.38 हिसा
	3 X 70.00			
			2. पी वी सी क्रापाउण्ड	958.02 दिगा
271	स्टेशनरी लेखिंग के लिए मेरिन	1 किमी.	1. सीपर वायर बार	2937.70 किंगा
	केबल नोन बिनिंग ह्रेपी वी मीह			
	3 X 95.00			_
			2. पी बी सी सम्पष्टण्ड	1245.93 किया
272	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन	1 किमी.	1. कीपर वागर बार	99.96 सिगा
	केंबल नोंन बीनेंग ६पी दी सीह 7 X 1.5			
			2. पी वां सी सापाइण्ड	172.9३ हिसा
273	म्देशनरी लेकिंग के लिए मेरिन	1 किमी.		171.366 ਫ਼ਿਸ਼ਾ
		- 11-11-	U145 THE MIN	4(1(300 cm))

	केबल नॉन ब्रिनेंग हंपी वी सीह 12 x 1.5		2.	पी दी सी स्वपाइण्ड	282.91	िस्मा
274	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन केंबल, कॅपर स्क्रीन नॉन बर्निंग ह्रंपी वी सीह्र टाइप सहित । 2 × 1.9	1 किसी			45.68	_
			2.	पी वी सी स्मपाउण्ड	68.04	स्या
275	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन ब्रीनेंग ह्रेपी वी सीह टाइप सहित । 2 x 1.5	1 किसी	1.	कॅमर दायर बार	59.90	िस्सा
			2.	पी वी भी क्रम्पाउण्ड	80.01	स्या
276	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन केवल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग श्रेपी वी सीश टाइप संडित । 3 x 1.5	1 किमी	1.	कीपर वायर बार	78.86	क्सिए
			2.	पी वी सी सम्पारण्ड	68.08	मिना
277	स्टेशनरी लेथिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग इपी वी सीई टाइप सर्हित । 3 x 25.0	1 किमी.	1.	कीपर वायर बार	955.92	स्या
			2.	पो वी सी सम्पाइण्ड	366.03	स्मित
278	٠			पी ईंटी पो.पी बी टी गो म्लाम	75 किस	•
	माइसोलेटर	1999 नग		फिल्ड , नायलांन 6, नाइलीन 66, प्लेम या ग्लास, फिल्ड पॉलीक्मबनिट, इंल्डॉन, स्टेनायल, पॉलियमाइड 46 ग्लास फिल्ड फैलामाइन, यूरिया फार्मलंडेटाइट अनसे- चुरेटेड पॉलिस्टर ग्लास फिल्ड क्रमाएण्ड		

४३पर्युक्त मामग्री मीग्नरोभी हो/नहीं हो सकती हैं३

- क्रॉपर मिल्प्स, कॉपर मिल्वर, इनले- 27 किया मिल्प्स, ब्रास मिल्प्स, ब्रास एक्सपूडेड सेक्शन, फॉस्फोर, ब्रोच कॉपर वायर ब्रार, रॉड
- इनमेल्ड कॅपर वायर, कॅपर वायर 12 किसा बार/रॉड
- 4. पार्मे बाझीटल, ज़िटल स्टिप्स 2 किया
- मिल्बर ग्रेफाइड, मिल्बर टगस्टन, 1929 नग मिल्बर काडमियम आस्साइड कन्टेक्ट टिप्स
- कॉपर सिल्बर कोटेड कॉपर ब्रेड
 1.8 किंगा
- सी आर सी ए शीट्य, स्टिया, कॉयल, 25 किया निर्मो कॅपर क्लेड शामिल डों
- 8. विविध मेर्ने नामतः मैजक, सिग्रम पोत पर्यंत निः गुतक स्टील वायर, सिरम्स, सिग्रम, मृत्य का 3% तक मिनशामक रसायन इंसुनेटिंग शीट, बोर्ड फाइन ब्लैक पार्टम, प्लांस्टिक तेर्चेज, टोगल लिंक, वायर फार्म, सुक्त स्टेनतेस स्टील वायर सिरप्स

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 1999 सिगल पोल एम सी बी के लिए हैं । एम सी बी मिल्टिपल के लिए पहाला पोल्म की संख्या पर निर्भर करते हुये, उपर्युक्त मानदण्डों की मिल्टिपल डोगी ।

279 मॉलीबडेनम स्पोर्ट वायर

1 किया 1. मॉलीबडेनम वायर

नियति उत्तपाद मे

1.02 सिगा/सिगा

280 एम आर-16 हेलोजिन

1000 मा 1. प्यून्ड स्वार्टन मेन ट्यूब

2.20 年初

लेण्य 28 डब्ल्-1**98** डब्ल्य/6 वी-12 वी

			2.	प्यून स्वारंन एक्ट रपूछ	1.02 (44))
				मांती रिल्लन ७.७28×2मीमी.	16.8 मीटर
				वायर में मॉली/निम्मल लीड	
					2.24 महिन्
				यासन पिलामेन्ट	1160 मा
				कोदेड रिपलेक्टर	1939 मा
				क्रियन गेस	9.052 W 3
				बेटेंस सिमेन्ट 830 एवं बी	निर्यात उत्पाद में
			,	संस्कृतिक सम्बद्धः १५ थन	ात्यक्ष अस्ति द 1.19 किमा/किमा
				0	4
281	माल्टिकोर पी वी सी इंस्तेरेड अनुसामोर्डे/सामोर्ड कन्द्रोल परपन कॅगर केबल वोल्टेन 1888 तक वी- साकार: 2 कोर × 1.5	1 किमी.	1.	ककाषर केपोड/वायर बामी/मी सी रॉड्स %ई सी ग्रेड% पॉर्म में कापर	मरा 27.38 किया
	र्का मीमी. के लिए				
	אָן אָן דּין אָן אָן אָן אָן אָן אָן אָן אָן אָן אָ		2.	अन्तमामंड के लिए पी वो सी कापाइण्ड या	120.36 किया
			2.	मामोंड 🗰 लिए	123.42 किया
282	माल्टिकोर पी वी सी इंस्तेटेड अनुसमार्थेडें/आमाँड कन्द्रोल परपन कॉपर केबल वोल्टेन 1999 तक वी- अस्तार: 2 कोर × 2.5	1 किमी.		कर्कापर केयोड/वायर बार्स/सी सी रांड्स ४ई सी ग्रेडह फीर्म-में कापर	
	र्का मीमीः के लिए				
			2.	अन्तप्रापंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 	127.50 किया
			_	<u>य</u>	مرم من المسا
			2.	मार्मोंड के लिए	141.78 किमा

इतैक्डोनिक्स उत्पाद

283	पैजर	1 नग	1. पी भी बी अपापलेटेड	निक्त में निक्त
			 पी भी बी इमनपगर्तरंड; 	निवत में निवल
			 पैक्सि प्राइन 	निवल में निवल
			4. मेनुमल्स	निक्त से निक्ल
			 फेनर के लिए हाईवैयर पार्टम 	नेट + 2 %
			 पेनर के लिए प्लास्टिक पार्टम 	₹ + 2%
			२. पंजर 🕏 लिए स्बह पाटंम	नेट + 2 %
			 पेनर के लिए बेटरी 	表 + 2%
			9. लंग	₹ + 2%
			18. एत मी डी	₹ + 2×
			11. रेसिस्टर	₹ + 2x
			12. संगीस्टर	\$5 + 5%
			13. इन्सीरेंड सिंहर	सूर + 2%
			14. योज्यसं	₹ + 2%
			15. निप मेरिका	± + 5%
			१६. स्ट्रस्ट	±2 + 5%
			17. सम्मापे	ψ <u>α</u> + 3Χ
			18. हीहर	45 4 5X
			19. सनेस्ट	₹ + 2%
			20. फिरल	मेर + 2 %
			21. एस्परेत ओपीलंडर	花 + 2%
			22. तेकस्प्र/नेकस्प ब्लेग्स	निवल में निवल
			23. इस्त माइहेड टेप	निक्त पासे निक्ल
			24. टीनर	表 + 2%
			25. मोल्डर पेस्ट	सेंट + 2%
			26. पूल्पप	表 + 2%
284	मस्यूटर लाइन गिटर्स	1 नग		्निक्त से निक्न
	इबिण्ड टाइप६		 लाइन फ्रिटर के लिए बिवरिंग 	मिवत में निवन

3. बेल्ट टाइप्रिंग	निक्त से निक्त
 मैंबनेट एसेम्बली और इसके कलपुर्वे 	निवल से निवल
•	
 कैपीसेटर इंड्लैक्ट्रोलाइटिक मिल्टलेयर, 	नेट + 2%
टेटलम, फिल्म टाइपङ	केट + 2×
 केरेक्टर बैण्ड/प्रिन्ट हेड 	मेर + 2×
 सर्किट ब्रेकर/रिलेज/स्विपेज 	मेर + 2×
 क्नैस्टर/क्नैस्टर पाकिट्स 	कें + 2%
 क्रिस्टल्स/ओसीतेटर 	सेंट + 2%
10. डिमान/तेयत्स	निवल से निवत
11. इायोडीज	मेर + 2×
12. फेराइट कोर/इन्डक्टर	केट + 2×
13. प्र्रूज़	नेर + 2×
14. फून डोन्डर	नेर + 2×
15. इंडिवेयर क्ष्मट्स, स्क्रू, वासर्सक	नेंट + 2 ×
16. डीट सिकेबल ट्यूब और स्नीव्स	नेर + 2%
17. हीट मिस्स	नेर + 2½
18. इटीग्रेटड सर्किट्स	₹ + 2%
19. एत सी डी डिस्पले	केंट + 2×
२७. एत ई डी डिस्पत	₹ + 2×
21. लाइन फिटर का मेनुमल्स	निवल से निवल
22. लाइन फ़िट्म के लिए मोटर्स	निवत से निवत
23. पी मी बोर्ड इपापलेटेडर	निदल से निदल
.मनपॉपुलेटेड ह	
24. लाइन प्रिंटर के लिए प्लास्टिक	मेर + 2 %
पाटर्स .	
25. न्यूयेटिक सिलेण्डर	नेट + 2%
26. पावर मीर्ड	₹ + 2×
27. प्रेंस्ड/एससङ्केड/डाइकॅस्टेड/दन्ड/	₹ + 2%
मेटल् पायसं	
28. पिटेड रिप्बन	मेर + 2×

	29. रेसिस्टर्स	नेट + 2×
	30. रिग्स	₹ + 2×
	31. लाइन फिटर के लिए रागड़ पार्ट्स	निवल से निवल
	32. स्हेत्स एद्हेसिव टेप	के + 2×
	33. सेंससं∕ इं!इय्सरं	केंट + 2%
	34. सिंगल केबल	रेर + 2×
	35. रिस्मम्	मेर + ३%
	36. वर्षिम्टसं/इन्टिस्टसं	र्नेट + 2×
	37. ड्रांसफर्मार्स	केट + 2%
	38. संजिस्स	₹ + 2%
	39. नायर्स	₹ + 2×
	40. रैनीमरूल मनपाउण्ड अदृहीस्त	मेर + 2×
	इतैक्सीनिक्स उत्तपाव	
285 हाई फ़ीक्वेसी इलेक्ग्रोनिक बॉलास्ट	100 नग 1. केपीमटसं	नेट + 1× वेस्टेन
	2. डायोडीन/बेनः डायोडीन/रीम्सीप्रयः	संर + 1% वेरल
	3. रीमिएसं	सं + 1% वेद्रान
	4. माई भी मोंकर	स्य + 1% वेदिल
	 फिटेड सर्विस्म बाण्डम 	मेर + 1% वेप्टन
	 डाई वेयर/मेलावेयर इस्कू, रिकेट 	में ≠ 1× हैस्टिल
	मार मेटल बॉक्स	
	7. जारिस्काराबङ्	केंट + 1% वेप्लेन
	 भीपः वादार वादार 	नंह + 1% वेदीन
	9. पी टी मी पीमिस्टमी	नेट + 1% वेद्रंच
	10. भून/पून होत्हर	मेर + 1% व्हरेन
nne 4	11. माई मीन	संह + 1% केर्न
286 डिस्स पीमस्टर्स	1000 नग 1. कोटेड मिरीमक बॉडीन	1100 羽
	2. सीन्डर कीरेड कीपर/बास वाहर	294 मूम
	3. सांह्र अस्त प्रापी सीला	

			4.	एपाँस्सी रेजिन⁄डाईनर	36 MH
			5.	मिनला पेपर कार्ड	18 मीटर
287	नेगेटिव टेम्प्रेचर कॉ- एप्रि- सेन्ट ३एन टी सी३ पींप्रेम्टो	1 00 0 मा	1.	कीटेड मिरोमिक बॉडील	1100 नग
	W		2,	पी टी एम ई/पोलिस्टर/पी वो सी	66 मीटर
				इंसुलेटेड या नॉन इसुलेटेड निस्कल/ कॉफ्स्ट/प्रोनेल वायर	
			3.	एव एम पी∕एल एम पी मोल्डर एलॉय	25 गाम
			4.	इपोम्सी रेजिन/डाईनर केटालिस्ट	20 IIII
288	मोटर प्रोटेक्शन धीर्मस्टर	1000 羽	1.	कोटेड सिरेमिक बॉडीन	1199 初
			2.	पी टी एप ई इंसुलेटेड सिल्वर	1050 मीटर
			_	केटिंड कीपर वायर	
				रच एम पी/एल एम पी मील्डर एताय	25 TH
				इपोक्सी रेजिन/डार्डनर	30 गाम
			5.	केवनीर हीट सिकेबल ट्यूब	16 मीर 7
289	डीस एन्टिना	1 मी. टन.	1.	सी अगर सी एडीप हा	निर्धात उत्पाद म
				म्टील संग्रत	1.20 मी.टन.४
					मी. इन.
			2,	पावर पेन्ट ३उपामेल्य३	नियांत में मी आ
	•				मी एक शह मह
					स्त 188%
298	मणेक्ट हिम्स आहियो/		 .	मचा माल	
	कम्पेक्ट डिस्क इआर.ओ.एमई				
			í.	स्टाप्पर या गलास डिस्सं	1 मंग्रीनयात उत्पाद
	या				में 10,000 मा
	एत्युमिनियम 99.9%		2.	ण्ल्युमिनियम् टारगेट	

- ग्रापिक आहे फिल्म, क्रियतथा फिल्म
- 4. मेगनेटिस टेप 1/2",3/4"

1 भीमर 180 मिनर

एवं 1"

अवधि तस ८ हे ८ 🗆

या

डिनिटल माडियो टेप

1 耕城 188 神水

मर्वोष तस्यस्य ।

- पांतीकाबोंनेट गांव्हिंग पाइडर, गंन्युमन्य
- 6. प्रास्टरहोचेन
- न्न. केरिकल्स एव उपभोज्य
- पोटो मीमिटिव अन्तरान, रिटचिंग मोत्युशन, घोम्ट अमेल इफेक्ट, रिम्ब्त मोत्युशन
- माउदिंग एद्डेमिव
- डिक्नोटिंग कम्पाइण्ड्स/पाइडर्स
- 10. डायमण्ड पॉलिश
- 11. शिप्लेय पी एम ए
- 12. डिसोडियम बेजीन
- 13. डिमल्पामंट
- 14. डियामाइनामाइलेन
- 15. एसिवेटिंग एजेन्ट 025
- 16. स्टेनोप्रस सोल टाई सीएल-सीएमसी सीमोएनसी एन एस. सेंस्ल एवं सी एल
- फिल्क्सीटर एक्स-रिकेट्स एको 3

- 18. डाइडोक्लोरिक एसिड
- 19. नाइद्रिक एसिड
- 20. एमोनिया
- 21. निम्मल मल्पेट
- 22. गर्नोनेटीनेस एपिड पएडर
- 23. पैतेडियम स्लोराइड
- 24. ब्रोरेन डाइमेथाइल- एमिने-क्रांप्लैक्स
- 25. बपर मंत्युशन
- 26. प्रात्ड रितीन एनेर
- 27. हीट दीटमेन्ट कॅमिकल्स
- 28. ब्वैणि हाइहोलिक मीइत
- **29.** मार्गोन गैम **212 किया क**ा सिलैण्डर ३
- **30.** माइनोएक्रीलंट या एनेवायिक भीलेटस
- 31. तेस्वायसं, तेस्वायरिंग्स केम्प्रिकेन्स, एकिलिक रेजिन, वार्निश वैस्थ्रम ग्रीस
- 32. स्कीन प्रिटिंग इक डाई, इम्प्लेम्स
- नैस्नायमं, फिल्म्स श्रेनिसमे मीसिटयर्स,
 हाडेनर्स, केटातिस्ट गामिल हो ।
- अ. माप्तसंट पिटिंग इक, स्पेगल पाकिंग इक
- 35. हाइहोजन पेर्गनसाहर
- 36. माइमाप्रीपनील
- 37. एमिटीन
- 38. मिल्का निस्त्रन पैलेटस
- 39. माल्ड न्यूकिसम
- 40. मोडिया माइनाइड
- 41. 神
- 42. प्रेनीसमाइड क्रीटिंग सर्हिस्व
- 43. इंट प्लंग प्राप्त

- गः पीस पार्टस
- 44. पॉलिस्टर स्त्रीन
- 45. मासिंग टेप
- 46. सितिकेम गौडाई 1"
- 47. रह रियम
- 48. फोटो सीन्सटिव प्लेटस
- 49. सी डी रिकोईंबल

1 初

सी डी रोम स्टेम्पर

- 50. सिनोमेंटोग्रापिक पिल्म चौड़ाई 35 मीमी. तक
- 51. यू वी लैएस
- 52. ज्वैल बॉस्प रे सहित
- प. वैक्ति मैटिरियन्स
- 53. इनले काई या
- **क**श्च कास्ट कोटेड पेपर
- वह अर्ध संग्र पेपर
- 54. बॉप फिल्म
- 55. टीयर टेप
- 56. क्राफ्ट पेपर
- 57. संत्य मदहोसिन देप
- हिप्पणीः 1. सम संख्या 5,6,31 से 43 मीर 52 द्वारा स्वरवस मदीं सा समग्र लगत-बीमा-भाड़ा मृन्य, नियति से पीत पर्यति निःशुल्क मृलय का 28 प्रतिशत तक मीमित डोगा ।
 - 2. क्रम संख्या 48 और 49 में उल्लिखित सी डी रिकार्डेबल और सिनेमेटोग्राफिक फिल्म चौड़ाई 35 मोमी. तक मनो की केवल काम्पेक्ट्ड डिस्क रोम के नियात के प्रति अनुमति डोगी । आगे, मिनेमेटोग्राफिक फिल्मों की वास्तविक उपयोक्ता के आधार पर अनमित की वास्ति ।
 - पैकिंग सामग्री जिनका विवरण भाग प में दिया गया है, की सामान्य पैकिंग नीति के अनुसार अनुमति होगी

291	मिल्टकोर पी वी सी इंस्लेटेड अनुमामोंड/अमोंड क्ट्रोल परपूज कांपर केवल, वोल्टेज 1999 के लिए आकार: 7 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	1 हिंगी	1.	कॅापर केयॉड∕वायर बासं∕सी सी रॉड्स हुई सी ग्रेंबह फॉर्म में कॅापर	95.55 मिमा
			2.	अन्त्रभागोंड के लिए! पी वी सी कापाउल्ड या	182.58 निमा
			2.	मामोंड के सिए	202.98 मिना
292	मिल्टकोर पी वी भी इंस्लेटेड अन्द्रमामॉड/आमॉड कन्ट्रोल परपन कीपर केबल, वोल्टेन 1000 के लिए माकार: 7 कीर × 2.5 को मीमी.	1 किमी.	1.	कं।पर केपॉड/वायर कामं/सी सी रोड्म ३ई सी ग्रेड∮ फीमें में कें।पर	161.80 किसा
			2.	अनमार्मींड के लिए पी वी मी क्रम्पाइण्ड या	238.68 किंग्रा
				मार्मींड इ. लिए	265.20 मिन
293	मिल्डकेर पी वी भी इंमुलेंटेड अनुमामीड/अमींड कन्दोन परण्य कीपर कबत, वाल्डेन 1999 के लिए आकराः 19 केर × 1.5 की मीमी.	1 किमी.	1.	कापर क्यांड/वायर क्वाम/सी भी राहम १ई मी गंड १ फीम में कीपर	136.58 採明
			3.	मनमामोंड के लिए पी वी सी क्रमछण्ड या	249,72 किंग
			2.	मार्गेंड के लिए	262.24 दिगा
294	मिल्टकोर पी वी मी इसलेंटेंड	1 福州.	1.	कीपर केवाँड/काग हाम/मी मा	231.14 मिला

	अनुमामोंड/आमोंड बन्होल परपच कॉमर केबल, वोल्टेंच 1999 के लिए आकारः 19 कोर × 2.5 की मीमी.		रोड़म हुई सी ग्रेडह फोर्म में कोए	Ř
			 अनुस्रामोंड के लिए मी भी सी क्रमप्रछण्ड या 	309.06 मिया
			2. मार्मीड के लिए	343.74 किसा
295	मिल्टकोर पी वी सी इंस्लेटेड मनमामॉड/मार्मोड कन्द्रोल परपन कॅपर केबल, वोल्टेन 1999 के लिए माकार: 12 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	1 निर्मी.	 कॅग्पर केथॉड/बायर बार्स/सी सी रॉड्स १६ सी ग्रेड १ फॉर्म में कॅग्प 	
			 अनुमामींड के लिए पी वी सी क्रमप्रहण्ड या 	253.98 किया
			2. आर्मींड के लिए	282.54 मिसा
296	मिल्टकोर पी वी भी इस्लेटेड अन्त्रमामोंड/अमोंड कन्होल परएव कॉपर केबल, वोल्टेव 1909 के लिए अकार:	1 福州。	 क्रीपर केमंड/बाबर बार्स/सी सी रॉड्स इई सी ग्रेड श्रममें में क्रीप 	
	22 17, 11 212 11 311		 अनुमार्गेंड के लिए पो वी भी कम्पछण्ड या 	349.68 किमा
			a. अमांड के लिए	378.42 मिना
297	मील्टकोर पी वी सी इमुलेटेड अन्त्रमामींड/अमोड कन्दोल	1 किमी.	 क्रोपर केवॉड/वायर बार्स/मी मी रोइस ३ई मी ग्रेड> फॉर्म में क्रीप 	

परपन सीपर स्वल, बेन्टिन 1000 के लिए आकारः 14 सेर × 1.5 वर्ग मीमी. मनमार्गींड के लिए पी वी सी
 317.22 किए। म्प्राप्रापु 11 333.54 भिगा 2. भागोंड के तिए 298 मल्टिकोर पी वी सी इंसलेटेड 1. कीपर केपहिन्याम बार्मन्सी सी 1 किमी. 323.60 जिला अनुमार्गोड/मार्गोड बन्दोल र्राइस %ई मी गेडे% फॉर्म में कीपर परपन मीपर मेबल, बील्टेन 1000 के लिए आकार: 14 केंगर x 2.5 को मीमी. मनप्रामोंड के लिए पी वी सी 396.78 किया सम्पाउण्ड 41 2. मार्गेंड के लिए 417.18 किंगा 1. कोपर केपॉड/वायर बार्स/सी सी 219.45 स्मि 299 मल्टिकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी. र्राइस हुई सी गेडड़ फीर्म में कापर मनमार्पोड/मार्पोड बन्होल परपन काँपर केवल, बोल्टेन 1888 के लिए आकार: 16 कोर x 1.5 वर्ग मीमी. 2. मनमामाँड के लिए पी वी सी 350.88 特积 सापाउपड 2. मार्गेंड के लिए 369,24 किसा **300 म**िल्डकोर पी वी सी इंस्लेटेड 1 किमी. 1. कॅपर केपॉड/वायर बासं/सी सी 369.82 किंगा राँड्स हुई सी ग्रेड है पर्नार्म में कापर अनुप्रामोड्/अमोड बन्होल परएव सँगर सेवल, वोल्टेब 1999 के लिए अक्तर: 16 कोर × 2.5 को मीमी.

2. अन्त्रप्रामोंड के लिए पी वी सी

443.79 मिगा

—खण्ड	1]	भारत	कारा	जपत्र : असाधारण		
				स्त्रपहण्ड		
				या		
			2.	मार्गोंड के लिए	467.16	स्मित
391	मिल्टकोर पी वी सी इंसलेटेड	1 किमी.	1.	कोंपर केवॉड/वायर बार्स/सी सी	269.49	स्या
	<i>अनमार्पोड/मार्पोड सन्दोल</i>			र्रांड्स हुई सी ग्रेंडह फॉर्म में कॅपर		
	परपन कॉपर केबल, वोल्टेन					
	1999 के लिए आकार:					
	19 कोर × 1.5 की बीबी.					
	= । सार्थ व्याप्त का बालास		9	अनुमार्गोड के लिए पी वी सी	202 50	ו וורנ' ו
			• •	स्मिप्राप्ट	304.50	(कार)।
				या अपर्णेंड के लिए	400 00	Å. s.,
202	Marka di al al sialia	. (4.4)			402.90	
302	• •	I (44).	1.	कांपर केयाँड/वायर बार्स/सी मी	439,17	41 4
	मनमागींड/मागींड बन्होल			-येंड्स ३ई सी ग्रेड३ फोर्म में केंग्पर		
	परपन काँगर केवल, वोल्टेन					
	1 999 के लिए माकार:					
	19 कोर x 2.5 को मीमी.			*		
			2.	मनमामोंड के लिए पी वी सी	485.52	किसा
				स्म्प ारण्ड		
				या		
				आमोंड के लिए	511.02	
303		1 किमी.	1.	कीपर केर्याङ्ग्यायर बार्स्यसी सी	328.65	किंगा
	अनुसामोंड्र/सामोंड कन्होल			र्राह्म ६ई सी ग्रेड ३ फोर्म में कीपर		
	परपन कापर केबल, वीन्टन					
	1000 के लिए जाकर:					
	24 केंग × 1.5 को मीमी.					
			2,	मनमामोंड 🛊 लिए पी वो सी	466.14	नि स्स
				सम्प क्षण्ड		
				या		
			2.	मार्मोंड के लिए	490.62	किसा
304	मिल्टकोर पी वी सी इसुलेटेंड	1 किमी.	1.	कांपर केपाँड/बायर बास/सी सी	554.74	किमा
	·					

अनुमर्कोद्दरमार्कोद सन्दोल परपंज कॉपर केंबल, वोल्टेज 1999 के लिए आकार: 24 कीर x 2.5 वर्ग मीमी. रॉड्स ४ई सी गेड३ फोर्म में कॅपर

2. मनेमार्णेंड के लिए पी वी की

595.68 विज्ञा

स्राप्षुष्ट

2. आगोंड के लिए

627.30 年初

अनुमामोंड/आमोंड सन्दोल परपन कांपर केवल, वोल्टेन

305 मिल्टकोर पी वी सी इंस्लेटेड 1 किमी. 1. कॅमर केयॉड/वायर बार्स/सी सी र्यक्रम हुई सी ग्रेडह पॉर्म में संपर

369.68 किमा

1000 के लिए आकार: 27 कोर x 1.5 वर्ष मोमी.

2. अनुभागोंड के लिए पी भी भी 500.82 किया

स्मप्राप्त

गा

2. आर्मोंड के लिए

527.34 किया

मनमामोंड/मामोंड मन्दोल परफन काँपर केवल. बोल्टेन 1000 के लिए आकार: 27 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.

306 मिल्टकोर पी वी मी इसलेटेंड 1 किमी. 1. केंपर केवांड/वायर बार्स/मी सी राइस ३ई सी ग्रेंड३ 🖼 में में मीपर

624.98 मिगा

2. अनुमार्गोह के लिए पी बी भी 643.62 किया

कापाउगर

47

2. अपोंड के लिए

677.28 दिगा

अन्यार्गोद्द/भागीत कन्दोल परपन भोपर भेवल, बोल्टेन 1000 के लिए आकार:

रांडस १ई मी गेंड२ फीर्म में कांपर

					$\Delta \Delta$
30	4 ,1₹	х	1.5	बग	W.

308 मिल्टकोर पी वी सी इसलेटेड

अनुमामोंड/भागोंड सन्दोल

1000 के लिए आकार:

309 मिल्डकोर पी वी सी इंसलेटेड

अनुमामोड/मामोड बन्दोल

1000 के लिए आकार:

310 मील्टकोर पो वी मी इमलेटेड

मनमामीहरभागीह बन्होल

1000 के लिए मानार:

परपन काँपर केबल, बोल्टेन

37 मेर x 2.5 को मीमी.

परपूज काँपर केबल, बोल्टेज

37 कीर × 1.5 को मीमी.

परपन कॉपर केवल, वोल्टेन

39 केर × 2.5 वर्ग प्रीप्री.

- 2. अनुसमाई में लिए वी वी भी 539.58 मिगा स्मप्राप्राह या 2. मार्गेंड के लिए 568.14 मिमा 1 किमी. 1. कॅगर केवॉड/बायर बार्स/सी सी 693.42 किसा रॉड्स ३ई सी ग्रेड ३ फॉर्म में कॅपर 2. अनुमार्गेंड के लिए पी वी सी 720.12 किए सम्पष्टगढ या 2. आमींड के लिए 757.85 किया 1 किमी. 1. कीपर केवॉड/वायर बार्स/सी सी 507.15 किमा रॉड्स इंई सी ग्रेडह फॉर्म में कॅापर
 - 2. अनुसामाँड के लिए वो वी भी 627.30 किया करपाइण्ड गा
- मार्गोंड के लिए
 किमी.
 कांपर केयाँड/वायर बार्म/सी सी
 इंड्स हैई सी ग्रेडह फॉर्म में कोपर
 - 2. मनमामोंड के लिए पो वी सी 851.17 किया कम्पाइण्ड या

			2. मार्मींड के लिए	896.58 किंगा
311	मिल्टकोर पी वी सी इंस्लेटेड अन्त्रमामोंड/अमोंड कन्होल परफ्व कॅपर केब्रून, वोल्टेव 1888 के लिए आकार: 44 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	 क्रॉपर केयोड/वायर बार्स/मी सी रांड्स हुई सी गेडह फॉर्म में कॉपर 	601.65 विसा
			2. अनुमार्गोंड के लिए पी वी सी कापाइण्ड या	753.78 किया
			2. मार्गोंड के लिए	793.56 मिम्रा
312	मिल्टकोर पी वी सी इंस्लेटेड अनअमोडि-अमोडि कन्डोल परफ्व कॉपर केबल, वोल्टेव 1999 के लिए आकारः 44 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	 क्रांपर केयाँड/नायर ब्रामं/मी मी रॉड्स ईई सी ग्रेड> फॉर्म मे क्रांपर 	1017.02 किमा
			 अन्त्रमामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या 	1039.30 किया
			2. अमर्गेंड के लिए	1846.5 2 किया
313	मिल्टकोर पी वी सी इंस्लेटेड अनअमोडि/अमोडि कन्दोल परपन केंपर केंग्रल, वोल्टेन 1999 के लिए आकार: 52 कोर × 1.5 की मीमी.	1 किमी.	 क्रॉफर क्यॉड/वायर बार्म/मी मी रांड्म हुई सी ग्रेड क्रीमें में क्रॉफ्र 	711.90 年前
	III		 अनुमार्गोंड के लिए पी वी भी स्थ्याउण्ड या 	861.90 किया
			2. आमोंड के लिए	9 06. 78 मिना
314	मिल्टकोर पी वी सी इंसलेटेड	1 किमी.	1. कॅपर केवॉड/वायर बार्स/सी मी	1201.93 किंगा

			==:	The state of the s	
	मनमामोंडर मामोंड इन्होल			रॉड्स इंड्रें मी ग्रेंडर कीमें में कीवर	
	परपन भापर भेबत, बोल्देन				
	1800 के लिए प्राकार:				
	52 केर × 2.5 की मौमी.				
			2.	मनमामोंड के लिए पी दी सी	1122.66 स्म
				कापा हण्ड	
				λί	
			2.	मामोंड के लिए	1181.16 किंगा
315	मेल्टिकोर पी वी सी इसलेटेड	1 किमी.	1,	भाषर भेषांड/वायर बार्म/मी मी	835.80 किंगा
	मनमार्गोड/मार्गोड मन्दोल			राँडस १ई सी गंड १ पीर्म में कांपर	
	परपन मॉपर मेबल, वोल्डेन				
	1999 के लिए भाकारः				
	61 कीर × 1.5 को मीमी.			- 7- 1 C . A .) A	ē.
			2.	अनुभागोंड के लिए पी वो मी	971.64 [积]
				स्म्रपा रुण्ड	
				या	
			2.	आर्मोंड के लिए	1022.04 सिम्स
316	मील्टकोर पी वी सी इसलेटेड	ा किमी.	1.	कीपर केयाँड/वायर बार्स/मी मी	1409.95 किस
	मनमार्गोइ/मार्गोइ इन्होल			रांड्स १६ मी ग्रेड भीर्म में कांपर	
	परपन मापर मेबल, वंग्लिन				
	1990 के लिए आकार:				
	61 सेर × 2.5 को मोमी.				
			2.	मनमामोंड के लिए पी वी सी	1270.92 किसा
				स्मपाइण्ड	
				या	
			2.	अपोंड के लिए	1338.24 किंगा
317	नॉन एलॉय ग्राइण्ड/प्रियंग	1000	1.	नॉन एलंग्र स्टील मेंन्टिंग स्क्रेप	1300 मिगा.
	रोंड्स ४गेल्बानाइण्ड४	क्सिंग			
	•				

2. रिफेस्टरीन एव उपभोन्य जिनमे निम्नलिबित शामिल है: कह ग्रीफाइड इलैक्ट्रॉड

खंड शैलिंग मिल के लिए रॉल्सन टंगसन कार्बोइड रिंग.

गढ़ कॉपर मोल्ड

घः भार/शीर ब्लेड

3. ई सिरोमिक कोटेड लेन्सिंग पा**ड**प

चंक देगप्रेचर दिएम

*छ३ सं*प्रसर टिप्स

33 दिया.

त्तक्ष रिक्रेस्टरी परे जिनमे निम्मितिहित शामित हैं

1 ह जिक्कीनिया/मैगनेसिया नोज्जलस

2३ एव्युमिनियम गेफाइट नोज्नलस्य मोनोब्लोक प्टोपसं/स्टापर्स डेण्डम/ स्टोपर रॉडस/साउडस

3१ पोरोगम पगप्रमीट लाक्स्य स्नील्यसमञ्जूषा जंदम

4३ डायरेक्ट बांग्ड बॉमक क्रिस्प

5३ ई बी ही ट्यूबर मामरबियस

६ः मोनोलियिक्यमिस्य पित्रम् मोस्य कास्यकः

२३ डोलमाइड मेगनीसमा आक्ष्म व्हिन्स

१३ कास्टिश पाउँडर

इनली सोसेल जिनमे निम्नीयात्र 56 किया.

म.1० फर्नम मोखन श्रेन्नल भेष्टिय जनः प्लोट के लिए?

क.2% सृक्षिकर १केवन केप्टिव पावर प्लॉट के सिए%

त्त.1 ह ोतिमा महीन में मीयत्त्रसायहं रिडोटिंग परनेश के लिये परनेंसे मीयल त्त.2 हे लेडल डीटिंग के लिए परनेश मीयन

			4.	िन्	• मशीन ग्राहण्ड ट्रॉड्स के फिनिस्ड भार का 2× की दर से
318	नॉम एलॉव ग्राहण्ड	1000	4.	नॉन एलॉय स्टील इन्गॉट	1.000 年期
	अर्थिंग रॉह्स इंगल्बनाइन्डइ	क्या		य	
				नॉन एलॉय स्टील बाइलेट्स/बार्स	1060 किमा
			2.	रोलिंग मिल्स के लिए रॉल्स	1.77 किसा
			3.	जिं क	e ग्राप्तप्त रीत ∔
					फिनिस्ड भार का
					au भी दर से
319	माउट डोर केरर पुष्क लाइट षिक्रिया रॉड्स/मोक्स सेप, म्लाम शैल महित	1. नग	1.	न्त्राम् केत्/ स्व ः	निवल में निवल
			2.	मगत मोल्डिंग पछडर/ग्रेन्युमल्म	नियति में 1.05
				ध्योडी के लिए <i>ह</i>	किया/किया प्रश
			3.	एम एस वायर रॉड 3-4 मी.मी.	नियांत में 1.05 क्सिए/किया अध
			4.	एल्युमिनियम सीट	नियांत में 1.65
				·	क्सिए/किए। प्रश
			5.	सगत मिन्येटिक रख्ड	नियति में 1.05
					क्सिए/किया अस
350	माउट्डोर भोकर हेड र्रामिशन	1 (43)	1.	ब्रास प्रोप	नियमि ५ ४.७७५
	किटम जो केबल ग्लेड और/				भिगार्थास्या सरा
	अध्या बुग, पी वी सी साउड और इरहित का सहितह रिग				
	संक्र नद्स से पूर्ण हो			o 4 a	r. s "
			2.	पी वी मी सम्पारण्ड	निर्यात में 1.05
				या	किमा/किमा भग

	~-~	~			
		·	2.	पी वी सी प्राग्डस	निर्यात मे 1.95
				या	स्मिए स्मि। अश
			3.	नोंन एलॉय स्टील्र में।यल/सिरप/	नियति में 1.95
				प्लंट/बार	क्सिए स्मि। अस
321	पेपर कर्वर्ड रेक्टेंगुलर	1 मिसा	1.	कीन्टन्युमस कास्ट कॅग्पर रॉड/	निर्यात मे 1.93
	सन्डक्टर्स			मार्स हुई सी ग्रेडह	निगार निगा मंश
322	काँपर के प्लेटेड कन्डक्टर्स	1 किसा	1.	केंग्पर वायर बार/रॉड/वायर	नियति में 1.02
					मिग्रासी अस
			2.	. कॅगर क्लेड स्टील	नियति में 1.02
					क्सिए किसा अंश
			3.	. भंपर एलीय वाबर	नियांत में 1.02
					किया/किया अस
			4.	, सिल्बर	नियान में 1.003
					क्सिए/क्सि। अस
			5.	. मिम्मल/दिन/लेड	एरंट बनाये जारे वानी
					सामा के भार का
					6.97 % 期期
			6.	. इतको प्लेखि माल्ट	नियान का पीत पर्यत
					नि:गुन्क मृत्य का
					2% 基
	विष्यणी : मानंतर जारा अपरे	अविस्न पत्र मे	4	या के रिपर उपयोग किये जाने वाली साम	री का निर्मा करते हुं। फिल

टिपाणी : मानंतन द्वारा अपने मानेतन पत्र में प्लेटिंग के निष् उपयोग किये जाने वाली सामगी पर निर्मा करते हुए पिलव या निक्कल/टिन/लीड मर्ने अनुममत होंगी

323	७.5 मीमी. सं कम व्यास	1 किसा	1. कॅमा वादा/कीमा बार	नियंत उत्पन्न में
	वाली तार के साथ पी ही-			1.88 年初/年初
	एम, ई मीर 8.18 मीमी.			VM HT
	में कम मोटा पी टी एक ई			
			2. दी हो एम हे वैजिन	नियक्ति इत्स्याद ये
				1.35 विद्यार्शकरी
				म्हास गुड्ड पुरस्
			३. फिल्क इम्रोह	सिम्रीत इसराह मे

1.903 सिग्रायसिग

मुद्ध मुग

4. पिगोमेट/इंस/मिलिसान पत्ड/

नियति के पीत पर्यंत के --- --

पानीझाहर इसप्टोनइ/लॉ नाइन

निः भूत्क मूल्य

हिस्पर्सन/व्यीन-85/सिमेटिक

रेजिन/वार्न प्लेन एव पि.निशट/

माइन्ड निसमे ग्लास फाइन्ट

यर्न और पालीमेरीक रेजिन का

पिनियह फार्म शामिल है

नियात के पीत

5. निस्सल वागर/निस्सल बार/निस्सल प्लेट/निस्सल प्लोटेड सापर/अलखेटेड

पर्यंत निः गुल्क

या प्लेटेड कापर पलाँग मिगल वागर

Į_{rol}į

या प्रीन्ट स्टेंड वायर अनासंदेड या प्लेटेड कापर क्लेंड स्टील वायर/

स्नेस्टो-फ्लैट एवं को-एसिसल

टिप्पणी:- फिल्कर या निम्मल, संगत पर अनुमत होगा अर्थात फिल्कर कोरेड वायर के लिए फिल्कर अनुमत होगा और निम्मल कोरेड वायर के लिए निम्मल अनुमत होगा ।

324 8.5 मी मी से अधिक व्यास कन्डकटर वाला पी टी एफ ईं इंस्लेटेड वायर तथा 8.18 मी मी से अधिक मोटाई

वाला पी टी एफ ई

1 किया. 1. कावर वावर बार/कावर शंह

नियति उत्पन्न मे

कुषर वहार

1.02 किसा/किस

मुख्य मुख

2. पी.टी.एप.ई रेजिन

निर्यात उत्पाद में

1.15 सिगा/सिग

शुद्ध भए

3. फिल्बर 99.9% एस्ता

नियांत असार का

1.803 特型/特期

नियान के पीत पक्त

服期

 पिगमेन्ट/इक/सिनिकान फ्लूड/ पॉलीइमाइड अक्टोनअ/ला नीइल डिस्मर्सन/ट्वीन-85/सिवेटिक। रेजिन/यानं प्लेन एवं फिनिशड/

निः शन्क मृत्य

माङ्ग्ड जिसमे ग्लाम फाइल

यानं और पालीमेरीक रेजिन का फिनिशह फार्म शामिल है

निर्मात के पीन

5. निम्मल वायाः/निम्मल बार/निम्मल प्लेट/निम्मल प्लोटेंड मापर/मेनप्लेटेंड या प्लेटेंड मापर एलांव मिगल वाया

पर्वत निः गुल्क पुल्य

या मिल्ट संदे वायर अनलेटेड या प्लेटेड कापर क्लेडेड स्टील वांग्रं/

क्रिक कार्यर काक्क स्थार का क्रिकेटो-पत्नैट एवं की-पीक्सल

रिष्पणी:- पिल्वर या निमनल, पगत पर अनुभत होगा अर्थात पिल्वर केटिड वर्ष्यर के लिए फिल्वर अनुभत होगा और निमनल केटिड वायर के लिए निम्कल अनुभत होगा

> 1**000** ਸੀਟਸੰ

325 -3×1.5 वर्ग मी मी §22/.3 % आकार के 1100 वट तक उपयुक्त 1. कापर वायर रॉडस इंईसी ग्रेड्ड

41.89 किसा.

पी वी सी 3 कोर फ्लैट केन्नल

2. पी वी भी क्रपाइन्ड

91.72 स्मा.

या

2. 18 पी वी सी रेक्नि

58.70 किंगा.

11 हे प्लास्टिमा**इ**बर

24.77 मिग्री.

iii है फिल्लर हेर्नेलिसयम

4.38 दिसा.

साबोंनेट/एल्युमिना/टल्ब/सोर्लीनः

ivă लुकैन्ट्स

छ. ८८ झिगा.

326	-3×2.5 को मी मी	1000	1.	कापर वायंर रॉडस ३ईसी ग्रेड ३	68.55 मिग्री.
	¥36∕.3 हे आसार सी	मीटर्स			
	1100 वाट तक उपयुक्त				
	पीवीसी 3 कोर फ्लैट				
	मेबल समा व्याम चौड़ाई				
	श्रमीमी <i>श्र×</i> मोटाई अमीमी&				
	मर्पात 14.6×6.4				
			2.	पी वी सी कम्पाउन्ड	116.41 किंगा.
				या	
			2.	i ह पी वी सी रेजिन	74.30 किया.
				ii हे प्लास्टिमा इ नर	31.44 किंगा.
				iii 🍇 फिल्लर ३ केलसियम	5.81 किंगा.
				कार्बोनेट ८ एल्युमिना ४ टलक्ट को एसीन 🏽	
				iv हे तुर्वीकन्द्रस	1.12 採刑.
327	-3×4.0 को मी मी	1000	1.	कापर वायर रोडम ४ईमी गंड४	108.54 किंगा.
	§ 57 7.3 हे आकार की	मीटसं			
	1100 वाट तक अप्युक्त				
	पो वी मी 3 कोर फ्लैंट				
	केंबल, मभग व्यास चौड़ाइ				
	२३मीमी 🛭 अमेटाई 🕫 मीमी 🖁				
	भगति 17.2×7.4				
		2. 0	में में	मो रापाएन्ड 14	1.38 किसा.
				या .	
			2.	is पो दी सी रेजिन	90.43 मिया.
				11% प्यास्टिसाहनर	38.18 किगा.
				र्वत्रकेते विश्वतः विकेतिसम्बद्धाः 	7.96 किंगा.
				कार्यनिटर एल्युमिनार टल्कर कामोलीन ह	
				iv हे ्यूक्षीक्रियमं	1.36 हिंसा.
328	-3×6.0 की मी मी	1030	1.	भाषर वायर रांडम ४ईमी ग्रेडर	161.36 किमी.
	३८५७.३३ आकार का	मीटसे			
	1100 वाट तस शप्युस्त				

पी वी सी 3 कोर फ्लैट केकल, सम्मा व्यास चौड़ाई इड़मीमीड्र× मोटाई इमीमीड़ मर्पात 18.7×7.9

पी वी सी मन्पाइन्ड 164.12 किया.
या
2. i है पी वी सी रेजिन 105.04 किया.
ii है प्लास्टिसाइन्ट 44.33 किया.
iii है फिल्लर है मैलिस्यम 8.19 किया.
मर्वानेट/फ्ल्युमिना/टल्ब/मामोलीन है
iv है लुबीकेन्ट्रस् 1.57 किया.

266.60 年初.

430.37 किया.

मापर वायर रांडम श्रेमेरी गेंड ह

1000

मीटम

329 -3×10.0 वर्ग मी मी ह140/.3ह मासार सा

३१ 40/. ३३ आसार का
1100 वाट तक उपयुक्त
पी वी सी ३ कोर पलेट
केवल, समग्र व्यास चौड़ाई
३३ मोमी३४ मोटाई
अमीमी३
अपीत 23.7×9.9

पी वी सी कापाइन्ड 246.77 किसा.
 ग
 के पी वी मी रेजिन 159.93 किसा.
 क्विस्साइन्ट 66.65 किसा.
 क्विस्टसाइन्ट 12.32 किसा.
 क्विस्टिंग्रंग्याम्याद्दकरं कामोलीन्ड 100 तृबीकेन्ट्मं 2.37 किसा.

330 -3×16.0 वर्ग मी मी &226/.3 के आकार का

¿226/.3 श्रीकार का
1199 वाट तक अप्युक्त
पी वी सी 3 कीर फ्लैट
केबल, समय व्यास चौड़ाई
११ श्रीमी १४ मीटाई श्रीमी १
मर्थात 28.9×11.4

1000 1. कापर वार मीटर्स

1. कापर वायर रॉडस इंईमी ग्रेडह

1 4-6	'		7/1/		
			2.	पी वी सी सम्पाउन्ड	306.05 मिगा.
				या	
			3.	i है पी वी सी रेजिन	159.87 मिगा.
				i 🗜 प्लास्टिसाइनर	82.66 सिगा.
				111 है फिल्लर इकाल्सिया	15.23 किया.
				कार्योनेद्र/एल्पुमिना/दल्क/कामोलीनश	
				iva तुर्विन्दर्स	2.94 किया.
331	-3×25.0 र्मामीमी	1999	1	. भगपर वायर रोडम ३ईसी ग्रेडह	674.12 मिगा.
	§ 334/.3 § मासार मा	मीटर्स			
	1100 वाट तक उपयुक्त				
	पो वी मी 3 क्रेंग्र फ्लैंट				
	केंबल, माग व्यास चौड़ाई				
	इ स्मोमोइ× मोटाई इमीमोइ				
	मर्पात 35.5×14.7				
			2.	पी वी सी सम्पाइन्ड	487.98 मिगा.
				या :	
			2.	1३ पी वी सी रिजन	312.30 हिंगा.
				ii ३ प्लास्टिमाइनर	131.70 किया.
				iii ह फिल्लर इकेटिसयम	24.36 स्मित्
				सार्वनिद्र/एल्युमिना/दलक/कार्मासीनः(
				i v ३ लुबीबिन्ट्स्	4. ६४ किए.
332	-3×35.0 वर्गमीमी	1999	1.	मापर वायर रिडम ३ईमी ग्रेड	942.63 (47).
	% 493/.3 % मामार की	मीटर्म			
	1100 वाट तक उत्युक्त				
	पी वी सी 3 कीर फ्लैट				
	केबल, मागा व्यास चीड़ाई				
	इड्रमीमी ह× मोटाई हमोमी ह				
	मपति 39.5×16.2				
			2,	पी वी सी सम्पातन्त	570.00 स्ति।
				या	

		OT (EDIT) E			
			2.	i ह पी बी सी रेजिन	364.89 दिसा.
				i i हे. प्लास्टिसाइनर	153.94 मिगा.
				i i i i i , फिल्लर हं कैल्सिया	28.45 मिगा.
				मार्बेनेट/एत्युप्रिना/टल्म/माप्रोतीनह	
				i v हे लुक्कीकेन्ट्र्स	5.47 मिना.
333	-3×59.9 को मी मी	1999	1.	मापर वायर रॉडम हर्देमी ग्रेडह	1338.72 福州.
	१७३/.३ ३ आसार का	पीटर्स			
	1189 वह तम उपर्वस्त				
	पी वी सी 3 कोर फ्लैंट				
	सेबल, सामा व्यास चौड़ाई				
	.इ.इ.मीमी इ.स. मोटाई इ.मीमी इ				
	अर्पात 45.5×18.3				
			2.	पी वी भी म्मपछन्ड	759.35 मिगा.
				या	
			2.	i हं पी वी सी रेजिन	485.98 किंगा.
				👬 🍇 प्लास्टिमाङ्बर	205.08 किंगा.
				iii ∦ फिल्लर ३कैल्सियम	37.91 मिना
				कार्योनिट/ एल्युप्रिना/ टलक/ कार्योत्नीन ह	
				ivà तुर्वीकेन्ट्स	7.29 किया.
334	-3×70.0 को मी मी	1000	1.	कापर वायर रॉडस ईईसी ग्रेंड	1885.24 मिगा.
	§448∕.45 ₹ मासार का	मीटर्स			
	1199 वाट तक उपयुक्त				
	पी वी सी 3 कोर पर्लेट				
	केबल, मागा व्यास= चौड़ाई				
	इंडमीमीइ× मोटाई इमीमीइ				
	ਸ਼ਧੀਰ 51.0×20.0				
			2.	पी वी सी क्रम्पाइन	921.02 किमा.
				या	
			2.	i 🎗 पी वी मी रेजिन	589.45 किंग
				11% प्नास्तिमञ्जू	248.75 fr.
				iii ई फिल्लर हेर्फेल्सियम	45. ३४ मिनी.

-0108	<u> </u>	<u> </u>	त का राजपत्र : असाधारण			
		सामीनंदर एल्युमिनार दल्बर सामोलीन ६				
			ivs लगीनेन्स	8.84 部門。		
335	3×95.₽ कों मी मी	1000	 मापर वायर रांडस ३ईसी गेंड 	2965.50 年期.		
	§ 485/.50 % आसार का	मीटमं				
	1198 वाट तक उपयुक्त					
	पीवीसी 3 कोर फ्लैट					
	केबल, समग्र व्याम चौड़ाई					
	इमीमी ह× मोटाई इमीमी ह					
	अयंति 60.0×23.5					
			2. वो वी सी कापएन्ड	1206.57 किगा.		
			या			
			2. i हूं पी वी सी रेजिन	772.20 दिया.		
			ii» प्लाम्टिसाइकः	325.87 मिता.		
			i i i है फिल्लर १ मैलिसयम	60.23 किंगा.		
			कार्योनेट/एल्युप्रिना/टलक/काप्रोस्तीनः			
			iv हे तुर्वीकेन्द्रम	11.58 किंगा.		
336	1999 वी तक के वोल्टेल के	1 किमी.	1. कॅग्पर केयोइ/वायर बामं/ मी मी	26.936 किया.		
	लिए केंपर कन्डक्टर अनुमार्गांड		रोड़स %ई सी ग्रेड% के रूप में कांपर			
	सहित पी वी सी इन्स्लेटेड					
	पावर केबल-माकार ३ कीरं					
	× 1 व्यं गीमी.					
			2. पी वी सी सम्पष्ठण्ड	74.80 मिला.		
337	1999 वी तस के वोल्टेज के	1 स्मि.	1. क्रॉपर केयोड/वायर बार्स/ सी सी	20.20 मिगा		
	लिए कॉपर वन्डक्टर जनअपोंड		रॉड्स हुई सी ग्रेडह के रूप में कॉपर			
	सहित पी वी सी इन्स्लेटेंड					
	पावर केबल-आकार ३ केरर					
	x9.75 को मीमी.					
				71.38 किमा		
338	1999 वी तस के वोल्टेज के	1 सिमी.	1. कॅपर केयोड/वायर बार्स/ सी सी	13.46 किया		
	लिए कॅपर कन्डक्टर अनअर्थोड		रॉह्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कीपर			

सहित पी वी सी इन्स्लेटेड

पावर केबल-आकार 3 कोर ×0.50 वर्ग मीमी.

339 1888 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. 1. केंग्सर केयोड/वायर बार्स/ सी सी 23.12 किमा लिए कॅपर/एल्वीमिनियम कन्डक्टर मनमागोंड/मागोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 सेर × 2.5 वर्ग मीमी.

2. पी वी सी स्मपछण्ड

69.17 किंगा

राँड्स हुई सी ग्रेडह के रूप में काँपर या

1. इन्मोट/प्रोपेनी रोड के रूप में 2.03 किसा

एल्युमिनियम

2. प्रनामोंड के लिए पी वी भी कापाउण्ड 80.58 किया

349 1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. 1. कीपर केपोड़/वायर बासं/ सी सी 46.24 किमा लिए कॅापर/एल्युमिनियम कन्डक्टर मनमार्गोड/मार्गोड महित पी वी सी इमुलेटेड पावर केबल्म आकार 2 केरर x 2.5 को मीमी.

रांड्स हुई सी गेडह के रूप में केंग्पर

1. इन्गांट/प्रोपेकी रोड के रूप में 14.06 किया ए योगीनग्रम

2. मनामोंड के लिए पी वी सी कापाउपड 127.5 किया

2. आगाँड के लिए

141.78 किंगा

341 1888 वी तक के विल्टेन के 1 किसी. 1. कीपर केपोड/वायर बार्स/ सी मी 69.36 किस लिए कॉपर/एल्योमिनेयम बन्डब्टर मनमामोंड/ मार्गोंड सहित पी वी सी इमुलेटेड पावर कबल्स आकार 3 की и 2.5 मी मीमी.

रहिम व्हें भी सहर के रूप में कापर

27

1. इनांट/पोपेली रिंड के रूप में 21.09 किया एन्यांमनियम

2. मनामींड के तिए पी वी सी कापारण्ड 143.82 किंगा

169.14 किंगा

2. मार्गांड के लिए

342	1999 वी तम में वोल्टेज में 1 मिगी. लिए मॅग्पर/एल्युगिनियम मन्डम्टर अनुप्रामांड/अपगंड सहित पी वी सी इस्लेटेड पावर मेंबल्स आमार 4 मेर × 2.5 वर्ग गीगी.	1.	कॅापर केयोड∕वायर बार्स∕ सी सी रॉड्स ≋ई सी ग्रेड≋ के रूप में कॅापर या	92.48 मिना
		1.	इन्गॉट/प्रोपेजी रॉड के रूप मे एल्युमिनियम	28.12 किग्रा
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पछण्ड या	164.22 किंग़ा
		2.	मार्मोंड के लिए	182.58 किंगा
343	1989 वी तक के वोल्टेल के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनअमोंड/अमोंड सहित पी वी सी	1.	कॅापर केयोड∕वायर बार्स∕ सी सी रोड्स हुई सी ग्रेडह के रूप में कॅापर या	36.98 किंगा
	इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर × 4 वर्ग मीमी			
	Pro Service Control of the Control o	1.	इन्मांट/प्रोपेजी रॉड के रूप मे एल्योमिनयम	11.24 किसा
		2.	अनामाँड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	95.88 किया
344	1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर मनमामोंड/मामोंड सहित पी वी सी	1.	कॅपर केयोड∕वायर बासं∕ मी मी रॉड्स ३ई सी ग्रेडॐ के रूप में कॅपर या	73.96 किया
	इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर × 4 वर्ग भीभी			
	717 W 2 11 WPD	1.	इन्गांट/प्रोपेनी रॉड के रूप मे एल्यीमेनियम	22.48 मिगा
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	142.80 किया
		2.	ग्रामांड के लिए	159.12 किमा
345	1999 वी तक के वील्टेज के - 1 किमी. लिए कीपर/एव्यीमीयम कलक्टर	1.	कीपर केपोड/वायर बार्म/ मी भी रोड़म १ई भी गेड१ के रूप में कीपर	110.94 किंगी

अन्यार्फोड/अर्फोड सहित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 3 सोर × 4 वर्ग गीमी.

1. इन्गॉट/प्रोपेनी रॉड के रूप मे

33.73 मिगा

एल्युमिनियम

अनामोंड के लिए पी वी सी कापाइण्ड

167.28 स्मि

या

2. मार्गोड के लिए

185.64 मिगा

346 1999 वी तक के वोल्टेन के 1 किमी. लिए कॅपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अन्यार्गोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केंबल्स आकार 4

मेर × 4 वर्ग ग्रीमी.

1. कॅपर केवोड/बखर मार्च/ मी मी रॉड्स हुई सी ग्रेडह के रूप में कॉपर

147.93 मिगा

या

1. इन्गॉट/प्रोपेर्जी रॉड के रूप मे *स्त्यमिनियम*

44.97 मिना

2. अनामोंड के लिए पो वी सी क्रापाल्य 191.76 किया

41

2. मामींड के लिए

213.18 採順

55.53 法行

347 1899 वी तक के वील्टेल के 1 किमी. लिए काँपर/एत्योमनियम कन्डक्टर मनमामोंड/भागोंड सहित पी वी मो इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 स्रोर × 6 वर्ग मीमी.

1. कंपर केमोइनवाया बार्मन पी मी रांडस ३ई मी गेंड३ के रूप म कीपर ग्र

1. इनांट/पोपेजों र्राट्स में २५ में 16.86 एल्योमिनयम

2. अनामोंड 🕸 निष् पो दी भी मन्पाइण्ड

103.02 福田

348 1960 वी तक के वोजरेज के 1 किसी. लिए कीपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनुमार्गोड/मार्गोड सहित वी वी सी इंस्केटेंड पावर केबरस भाकार 2 मोर अ 6 वर्ग मीमी.

1. सीपर स्वीड/वागर बीप्टें/ मी भी 111.05 年卯 र्राउस हुई सी ग्रेडर के रूप में कापर 37

		1.	इन्गॉट/प्रोपेकी रॉड के रूप में	38.72 किसा
			ए ल्युमिनियम	
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पाइण्ड	157.08 年期
			या	
		2.	प्रामोंड के लिए	174.42 किग्रा
349	1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किसी.	1.	कोपर केयोड/वायर बार्स/ सी सी	166.40 किमा
	लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रांड्स ६ई सी ग्रेडह के रूप में कॉपर	
	अनुआर्मोड्र/आर्मोड महित पी वी सी		या	
	इसुलेटेड पावर केवरम आकार 3			
	कीर x 6 को मीमी.			
		1.	इनांट/प्रोपेजीं रॉड के रूप में	50.58 किया
			एत्युमिनियम	
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	182.58 किंगा
			या	
		2.	भागोंड के लिए	202.98 किया
350	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी.	1,	कॅग्पर केपोड/वायर बामं/ सी सी	222.10 किमा
	निस कोपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रोंड्स हुई सी ग्रेडह के रूप में केंपर	
	मनअपर्योड/अपर्योड महित पी वी मी		या	
	इसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4			
	केर 🗴 ६ को मीमी.			
		1.	इन्गांट/प्रोपेजी राँड के रूप मे	67.43 किया
			प् _{रत्यु} मिनियम	
		2.	मनामोंड के लिए पी वी मी कम्पाइण्ड	201.96 福州
			या	
			आर्मोंड के लिए	224.4 和刑
351	1999 वी तक के वाल्टिज के 1 किमी.	1.	कापर केयोड/बायर बामं/ मी मी	92.46 मिगा
	लिए कीपर/एल्युमिनियम बन्डक्टर		ांड्स १६ मी गंड१ के रूप में कीपर	
	अनमामींड/आमींड महित पी वी सी		या	
	इसुलेटेड पावर केबलम् आकार 1			
	कीर × 10 वर्ग मीमी.			

		1.	इन्गॉट/प्रोपेर्जी रॉड के रूप में	28.11 मिगा
			ए ल्युमिनियम	
		2.	मनामोंड के लिए पी वी सी कपाउण्ड	116.28 मिग्रा
352	1909 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी.	1.	कॅापर केयोड/वायर बार्स/सी सी	184.70 मिन्ना
	लिए कॅपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रॉड्स हुई सी ग्रेडह में रूप में मॉपर	
	<i>अनमामोंड∕ भा</i> मोंड स <i>हित</i> पी वी सी		वा	
	इसुलेटेड पावर केंबल्स आकार 2			
	कोर × 19 र्का मीमी.			
		1.	इन्गॉट/प्रोपेर्जी रॉड के रूप मे	56.22 किंगा
			ए ल्युमिनियम	
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पछण्ड	197.88 किसा
			वा	
		2.	प्रामोंड के लिए	220.32 किंगा
353	1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी.	1.	कोपर केवोड/वायर बार्स/ सी सी	277.37 किंगा
	लिए कॅापर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		राँड्स हुई सी ग्रेड३ के रूप में कांपर	
	अनुसामाँड/आमाँड सहित पी वी सी		या	
	इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3			
	कोर × 10 वर्ग मीमी.			
		1.	इन्गॉट/प्रोपेजी रॉड के रूप में	84.33 किगा
			एल्युमिनियम	
		2.	अनार्योंड के लिए पी वी सी कापाउण्ड	218.28 किंगा
			या	
		2.	मार्गोंड 🕸 लिए	242.76 किग्रा
354	1989 वी तक के वोल्डेल के 1 किमी.	i.	कॅप र केयोड/वायर कार्म/ सी सी	369.82 किसा
	लिए कॅापर/एल्युमिनियम कन्डक्ट्र		रिड्स ३ई मी ग्रेड३ के रूप में काप?	
	अन्तमार्पोड/प्राप्पोंड महित पी वी सी		या	
	इस्तेवेंड पावर केबल्स आकार 4			
	स्रोर × 18 वर्ग मीमी.			
		1.	इन्गाट/प्रोपेजी रांड के रूप में	112.44 किए।
			एल्युमिनियम	
		2.	अनामींड के लिए पी वी भी कम्पाउण्ड	253.98 किसा

		2.	मामोंड के लिए	282.54 सिमा
355	1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किसी.	1.	कॅपर केयोड/वावर बार्स/ सी सी	147.93 किया
	लिए कॅापर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रॉड्स इंद्रें सी गेडड़ के रूप में कॅग्पर	
	अन्तमार्मोड/मार्मोड सहित पी वी सी		या	
	इसुलेटेंड पावर केबल्स आकार 1			
	कोर × 16 वर्ग मीमी.		0	٨
		1.	इन्गॉट/प्रोफेर्जी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	44.98 किगा
		2.	मनामोंड के लिए पी वी सी कम्पाइण्ड	144.84 हिसा
356	1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी.			
	तिए कोपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		राँडम ३ई सी ग्रेड३ के रूप में काँपर	
	जनमार्गोड/मार्गोड सहित पी वी सी		या	
	इंसुलेटेड पावर केंबल्स आकार 2			
	कोर × 16 वर्ग मीमी.			
		1.	इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में	89.96 सिगा
			एल्युमिनियम	
		2.	मनामींड के लिए पी वी सी कम्पाएण्ड	238.68 मिला
			या	
			मामोंड के लिए	250.92 採刑
357	1999 वी तक के वोल्ट्ज के 1 किसी.	1.		443.79 特別
	लिए कीपर/एल्युमिनियम बन्हस्टर		रोड्स ३ई सी ग्रेड% के रूप में कीपर	
	अनुआमोंड/आमोंड सहित पी वी सी		या	
	इंस्लेटेंड पावर केबलम आकार 3			
	केरर × 16 वर्ग मीमी.			
		1.	इन्गॉड/प्रांपेकी रॉड के स्प ^{र्} मे	132.343 (44)!
		9	एन्युमिनियम अनामींड के लिए पी वी मी कम्पाइण्ड	204 SD 500
		Æ.	या अनुमाठ के प्लिस्पा पा पा सा कापारण	토0.A** 10 (취심
		9		295.89 किंग
358	1888 वी तक के वॉल्टेन के 1 किमी.			
	n the entitle of the second	41	च्यार द्वाष्ट्रियाल्यः व्यक्तिः विश्वति	974) to (55),

ालए कीपर/एल्यीमिनियम बन्डक्टर अनुमार्गोड/आर्मोड महित पी वी सी इंसलेटेड पावर केंबल्स आकार 4 कोर × 16 वर्ग मीमी.

राइस हुई मी गेडर के रूप में कांपर

- 1. इनोह/पोपेनी रॉड के रूप में
- 179.92 किस

एल्योमिनयम

- 2. प्रनामींड के तिए पी वी भी कापाएण्ड 334.56 किसा
- 2. मामोंड के जिए

351.90 दिया

231.14 部形

- 359 1000 दी तक के दोल्टेज के 1 किमी. लिए कॅग्पर/एल्युमिनियम कन्डक्टर *अनुमार्मोड/भा*र्योड सहित पी वी मी इसलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 25 वर्ग मीमी.
- 1. क्रोपर केपोड/वायर बार्स/ सी सी रांडस ४ई मी रोड: के रूप में कापर

41

- 1. इगॉट/प्रोपेनी रांड के रूप में
- 70.28 मिग

एल्यीमीनवम

- 2. अनुपांड के लिए पी वी भी कापाउपड 174.42 किया

- 360 1900 वी तक के वोल्टेल के 1 किसी. तिए कॅपर/एत्युमिनियम कन्डक्टर मनामामेंह/मामेंह सहित पी वी मी इंसलेटेड पावर केकल्म आकार 2 कोर × 25 वर्ग मीमी.
- 1. कॅपर केपोड/वायर बार्स/ सी सी 453.39 किसा रॉइस हैई सी ग्रेड है रूप में कॉफर
- 1. इनांदरप्रोपेजों रांड के रूप मे एल्योमनियम
- 140.57 किया

- 2. अनामींड के लिए पी वी भी कापाउप्ड
 - 293.76 हिंगु!

*1*77

2. अर्थोंड के लिए

309.06 मिग्रा

693.37 किंगा

- 361 1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किसी. लिए कॅपर/एल्युमिनियम क्न्डक्टर मनप्रामोंड/भागोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 सोर × 25 वर्ग मीमी.
- 1. कॅमर केपोड/वायर बार्स/ सी सी रॉडस हुई सी ग्रेडह के रूप में कॉपर या

		1.	इगोदे/प्रोपेबी रांड के रूप मे	210,85	िस्सा
			एत्यमिनियम		,
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	371.28	किंग <u>ा</u>
			या		
		2.	आर्मींड के लिए	390.66	किंगा
362	1889 दी तक के वोल्टेज के 1 किमी.	i.	कोपर केयोड/वायर बार्स/ सी सी	841.35	बिसा ।
	लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रॉडस हुई सी ग्रेडह के रूप में कीपर		
	मनमागोंड/मागोंड सहित पी वी सी		या		
	इसलेटेड पावर केबल्स आकार 3.5				
	कोर × 25/16 वर्ग मीमी.				
		1.	इनॉट/प्रोपेनी रांड के रूप में	255.84	मिन्ना
			एल्युमिनिय म		
		2,	अनामोंड के लिए पी दी सी कम्पछण्ड	430.44	स्मा
			या		
		2.	आमोंड के लिए	452.88	किंगा
363	1999 वी तक के वील्टेज के 1 किसी.	1.	_	924.56	बि सा
	लिए कॅंग्पर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रहिंस ३ई सी ग्रेड३ के रूप में कीपर		
	अनुमार्मोड/भार्मोड सहित पी वी सी		या		
	इस्तेरेंड पावर केवल्स आकार 4				
	सेर × 25 वर्ग मीमी.		5 * 1 M • 1 5		<i>7.</i>
		1.	इन्गोंट/प्रोपेजी रांड के रूप मे	281.13	क्रिया
			एरयुमिनियम		<u>ئ</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 	451.86	}d-∮}}
		_	या 	407 40	. f
	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किसी.		मार्गीड के लिए जेक्स रेक्सेन समाव समर्थ भी भी	475.32	
364			कामर क्याडर वायर बासर सा सा रांडस ३ई मी ग्रेड३ के रूप में कांपर	ড≊ড।†#	!
	तिए कॅापर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अन्तरमामॉड/अममॉड सहित पी वी सी		ार्स ४३ मा ४३१ के १४ में कायर या		
	अन्तर्भाषाङ आषाः इसलेटेड पावर केबल्स आकार 1		લા		
	٠ ٠				
	∓ं रर × 35 को मीमी.				

		1.	इन्गॉट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्योमिनयम	98.38 किया
		2.	प्रनामींड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	192.78 किए
365	1000 दी तक के वील्टेज के 1 किमी.	ſ.	मंगर मेयोड/वायर बार्स/ सी सी	647.19 किंगा
	तिए कोपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रांड्स हुई भी ग्रेडह के रूप में कांपर	
	मनमार्मोड/मार्मोड महित पी वी मी		या	
	इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2			
	क्रीर × 35 को मीमी.			
		1.	इन्गॉद/प्रोपेजीं रॉड के रूप में	196.77 किया
			प्ल्यु मिनियम	
		2,	अनामोंड के लिए पी वी मी क्रम्पाइण्ड	327.42 किया
			या	
				344.76 किंगा
366	1000 वी तक के वोल्टेन के 1 किमी.	1.	कीपर केपीड/वायर बार्स/ भी सी	१७७.७१ हिसा
	निए केपर/एत्युमिनियम कन्डक्टर		रहिस हैई सी ग्रेड के रूप में कीपर	
	मनमामाँड/मामोंड सांह्य पी वो सी		या	
	इमुलेटेड पावर केबल्स माकार 3			
	राह 🗴 35 वर्ग मीमी.			
		1.	इनोट/पोर्वी तंड के स्प्री	295.15 किंगा
			एल्युमिनियाः	
		2,	अनामींड के लिए पी <i>वी भी</i> कम्पछण्ड	416.16 बिगा
			II	
		2.	ममोंड के लिए	437.58 सिमा
			- 13 1 A A	
367	1000 वी तक के वाल्टिन के 1 किमी.	1.		1118.72 किंगा
	निष् कंपां / प्रस्तुविनियव कन्द्रकाः		र्राइस ३ई सी ग्रेडर के रूप है कीपर	
	अनुमामीहरभामीह प्रतिक्त पी वी पी		या	
	इम्बिटें एवर करूम आकार 3.5			
	कीर × 32/16 की मीमी.	J		مرين المراجع
		1.	इन्गोट/प्रोपेनी रोड के रूप में	349.13 (制)
			रूयोमीनयम् -	

		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	498.78 मिगा
			या	
		2.	आर्मोंड के लिए	525.30 मिग्रा
368	1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी.	1.	कांपर केयोड/वायर बार्स/ सी सी	1294.38 किग्रा
	तिए कॅगपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रॉड़स हुई सी ग्रेडह के रूप में कांपर	
	अनुमार्मोंड/भागोंड सिंडित पी वी मी		या	
	इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4	1.	इन्गॉट/पीपेजी रांड के रूप मे	393.54 दिगा
	कोर × 35 वर्ग मोमी.		<u>एल्युमिनियम</u>	
		2.	मनामींड के लिए पी वी मी कम्पाउण्ड	525.30 किया
			या	
			मार्गोड के लिए	534.48 किगा
369	and the state of t	1.	मॅग्पर मेपोड/वायर बार्स/ सी सी	462.28 मिगा
	लिए कॅपपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		रॉड्स ३ई सी ग्रेंड३ के रूप में कॉपर	
	अनुमार्गोड्र/भागोंड महिन पी वी सी		या .	
	इम्लेटेड पावर केवल्म भाकार 1	í.	इन्गोट/परिवर्ग रांड के रूप मे	149.56 किमा
	कोर 🗴 50 वर्ग मोमी.		एल्युमिनियम 	
วๆนั	1999 वी तक के वॉल्टेज के 1 किमी.		मनामाँउ के लिए पी वी सी कापाएण्ड	
<i>₹11</i> 0	निए कीपर/एल्योमिनियम कन्द्रकरः	1.	केंगर केयोड/वायर बार्स/ मी मी	924.56 保順
	ाराः काषाः राष्ट्रामान्यम् कन्डकः। अन्यमामोड्र/भागोड् सिंडन् पो वी सी		रींडस हुई मी ग्रेंडर के रूप में कीपर	
	जनमानाः मामाः सान्तः पा पा पा इसुलैटेंड पावर सेबल्प आसार 2	i.	मा इन्गोद/प्रोपेनी रोड के रूप मे	501 44 f
	रुतुराल्य पानः स्वरंख जानाः ≥ कीर × 50 वर्ग मीमी.		एल्यमिनियम	281.11 किमा
	्र	2.	मनामींड के लिए पी वी मी कापछण्ड	Ato so Arre
			या	473. 24 Hill
		2.	मामौंड के लिए	441.66 Fin
371	== ।। सारा का चार्य कर वर्ष च (क्रिस्स्)।	1.	भेगर भेगोड/वारा बार्म/ सी सी	
	लिए कीपर/पन्योगिनया कन्डक्टर		रोड़म औं भी गंडर के रूप में कोगा	
	मनमामोंड/प्रामोंड महित पी वी मी	·	J }	
	इम्लेटेड पावर केबल्स आकार 3	1. 3	इनांदरप्रोपेनी रांड के रूप में	421.67 年期
	मेर × 50 को मोमी.		रत्युमिनियम	
		2. 3	मार्मोंड के लिए पी वी सी कापाइण्ड	518.16
		<i>ā</i>		
372	1600 दी तक के वोलंज के 1 किमी.		ार्मोंड के लिए	545.70 किसा
- 10	निष्यं पा तक के विल्डिण के 1 किमी. लिए कीपर/एल्युमिनियम कन्डकरर			1617.98 हिम्स
	त्तर कार्य-७१९व्यामानयम इन्डक्टर <u>मन</u> ामामांडि/प्रामांड सहित की वी को		इस १ई मी गेंडें के रूप में ईल्ल	
	<u>भारताल मानाः साहतः ५। वी म</u> ी	या	•	

[भाग -	—खण् र 1]	भार	त का राजपत्र : असाधारण	- <u></u>
	इसलेटेड पावर केवल्स आकार 3.5	1.	इनांट/प्रोपेनी रोड के रूप मे	491.95 किसा
	मीर × 50/25 को ग्रीमी.		<i>ए</i> न्युमिनियम	
		2.	अनामोंड के लिए पी वी सी कम्पछण्ड	625.26 किमा
			या	
		2.	आमींड के लिए	657.98 भिगा
373	1999 वी तक के वोल्टेल के 1 किमी.	1,	कांपर केयोह/वायर वासं/ सी सी	1849.12 मिना
	तिर कॅापर/एल्युमिनियम बन्डक्टर		रॉड्स ४ई सी ग्रेड४ के रूप में कींपर	
	अन्त्रामोंड/अमोंड सहित पी वी सो		41	
	इसुलेटेड पावर केंग्रल्स आकार 4	1.	इन्गाँट/पोपेजी रोड के रूप में	562.22 किसा
	कीर × 50 वर्ग मीमी.		<i>पन्युमिनियम</i>	
		2.	अनामींड 🕸 लिए पौ वो भी कापाइण्ड	659.94 मिता
			<i>या</i>	
004	المار المنظمة المارية		मामींड के लिए	694.62 मिगा
374	1000 दी तम में कोलेंच में 1 मिमी.	1.	र्मापर मेपोड/वापर वार्म/ मी मी	647.19 किंग
	लिए कोपर/एल्युमिनियम कन्डबरर		रोडम ४ई सी गड़ १ के रूप में कीवर -	
	मनमार्गोहरमार्गोह मीडत पी वी सी			
	इंम्लेटेड पावर केबल्स माकार 1	1.	इनोट/प्रोपेनी रांड ६ स्य प्र	196.78 (新)
	कीर x 70 को मीमी.		एन्युमिनियम जन्म के के किन के में का उसके	,
		۷,	मनामींड के लिए पा वी मा कप्पारण्ड	245.82 洋环
375	1000 वी तक के वोल्डेल के 1 किसी.		The last care and all all	. ^
210	ितर कॅपर/एल्वीमनिया क्लब्स	۷.		1941.58 年前
	अनुमामांड/मामोंड महित पी वी सी		रींड्स हुई सी गेंडर के रूप में कॉपए	
	जाजामाङ मामाङ साहत पा पा सा इंस्तेटेंड पावर कंबल्स माकार 3	1	या हर्माट स्पर्वाच्या के के का में	
	केरर × 79 वर्ग योगी.	21	इनाहिरप्रपिनी रोड के रूप में एन्योमिन्यम	590.33 स्मि
	मा 🗡 🐼 प्राप्ताः	2	1	5
			अनामोंड के लिए पी वी सी क्रापाएग्ड(या	625、26 [江川
			There is the	
376	1980 में तक के बोलन के 1 किसी.			657.90 jajn
	लिए कॅपर/एव्युमिनियम कन्डक्टर		रिहम ३ई मी गड़३ के ग्रु में क्रीका । स्टिम ३ई मी गड़३ के ग्रु में क्रीका ।	2365.17 [40]
	अनुआमीडे/आमाँड सहित पी वी भी		NGH 00 HI 450 米 松 東 新加 1	
	11 11 111	٠	41	

गा!—खाप	ण्ड १) <u></u>		
	इसलेटेड पावर कंबल्म गाकार 3.5	1. इनांट/प्रापिनी रांड के स्पूर्म 698.72 किंगा	
	सोर × 79/35 को मीमी	एत्य् [म नियम	
		2. अनामोंड 🛊 लिए पो वी सी कम्पाइण्ड 721.14 किंगा	
		या	
		 मामोंड में लिए 758.88 दिगा 	
377	1900 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी.	 मंगर मेयोड/वायर बार्स/ सी सी 878.33 किंगा 	
	लिए काँपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर	र्राइम इंद्रें सी ग्रेड है रूप में मंगर	
	मनमार्गोड∕ मार्गेड सहित पी वी सी	या	
	इंसलेटेड पावर केनल्स आकार 1	1. इन्गोट/प्रोपेनी रॉड के रूप में 267.05 हिसा	
	कीर × 95 को मीमी	एल्युमिनियम	
		2. अनामोंड के लिए पी वो भी कप्पछण्ड 289.68 किस	
378	1999 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी.	 मेंपर क्योंड/वायर बार्स/ भी भी 2635.90 कि. 	П
	लिए कॅापर/एल्युमिनियम कन्डक्टर	रॉड्स २ई सी ग्रंड२ के रूप में कीपर	
	अन्द्रमामोंह /मामोंड सहित पी वी सी	या	
	इंसुलेटेड पावर केवल्स आकार ३	1. इन्गॉट/प्रेपिजी रोंड के रूप में 801.15 किसा	
	कोर x 95 वर्ग मीमी.	एल्युमिनियम् -	
		 अनामाँड के लिए पी वी सी कम्पाइण्ड 810.90 किसा 	
		या	
	A \ \ \	2. प्रामोंड के लिए 827.22 किया	
279	1000 दी-प्राक्तर, 3.5 केर 1 किया.	The state of the s	
	×95 र्का प्रि. मी. तर वोतरेव	ं रॉड़स हुई सी ग्रेडह के रूप मे	
	के लिए कॅापर/एल्ज्यूमिनवम ————————————————————————————————————	Ť NC	
	मेंडनंटर अनुभारमई/आरमई 	1. इनाइस/प्रोपरची राइस के रूप 942.75 किया.	
	सिंहत पी वी सी इन्स्तेरेड पावर	में एल्यूमिनियम 3. प्रनामारमर्ड के लिए पी वी 926.16 किया.	
		क. जनजारमङ क ।लार पा वा अवह. 15 ।का।। सी क्यपछंड	
		सः व्य प्रात्रङ या	
		2. अमार्ड में लिए 945.54 किया.	
380	1000 वी-प्राप्तार: 1 केर्रप्त 1 किमी.	1. सेंपर सेवाड/बाबर बार्त्तर 1132.35 विज्ञाः	
	129 की मि.मी.तम बोल्टेज	सी सी रोड़स ्रई सी ग्रेड हे	
	के लिए कॉपर/ऐल्युमिनियम	स्प में संपर	
	Λ		

[PART I—SEC. 1]

1 किमी.

म्डम्टर अन्तराणडे/आरणडे सहित १पी वी सी इन्सलेटेड पावर

- इनाइस/प्रोपरची राइस के रप 337.33 किया. एल्यूमिनियम
- मनागरमंडं के लिए पी वी 345.78 किया.
 मी क्वपाउंड
- 381. 1000 वी-माकार: 3 कोर × 120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेन के लिए कॅगपर/ एल्युमिनियम कंडक्टर मनमारमई/ मारमई सहित पी वी सी इन्सलेटेड पावर
- कॉपर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी 3328.42 किया. रॉइस हैई सी ग्रेड हैं के रुप्में केवर
- इनाइस/पोपरजी राइस के संप 1912.09 किया.
 में एल्युमिनियम
- मनमारमंड के लिए पी वी 883.32 किमा. सी कम्पाइड
 या
- 382 1999 वी-मामार:3.5 मार 1 मिमी. ×129/78 वर्ग मि.मी.तम वोलटेज में लिए मॉपर/ एल्यूमिनियम मडक्टर मनमारमई/ मारमई सहित पी वी सी
- 2. मामडे के लिए

991.68 FATT.

- संपर केयाइ/बायर बास/सी सी 3975.61 किया. रॉड्स इर्ड सी ग्रेड के रूप में
- इन्गाड़म-प्रोपरची राइस के रूप 1208.78 किंगा.
 मे फल्युमिनियम
- 2. अन्तमारमार्ड के लिए पी वी 1944.48 मिना. सी कापाइड या
- 2. मागई में लिए

1065.90 मिहा.

383 1000वी-मानारः 1 कोर × 1 किमी.
150 वर्ग मि.मी.तक बोल्टेब
के लिए कॅगर्र एल्यूमिनियम
कंडक्टर मनमारमर्ड मारमर्ड
सहित पी वी सी इन्स्लेटेड

इन्सुलेटेड पावर

- कॉणर क्रेयाइ/वायर बार्स/सी सी 1386.84 किया.
 रॉइस हर्इ सी ग्रेड है रूप में कॅपर
- इन्गाइस/प्रोपरची राइस के रूप 421.67 किया.
 मे एल्यूमिनिया

2. अनुभारपूर्ड के तिए पी वी 395.76 दिसा. मी क्रागाउड गा 2. मामर्ड के लिए

384 1000 वी-माकार:1 केर x 1 किया. 150 वर्ग प्रि. प्री. तक वेल्टिन तिए कॅग्पर/एल्युमिनियम कुडक्टर अनुमारमङ्ग्रीमारमई सहित पी वी भी इन्सुलेटेड पावर

1. क्रीपर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी 4160.52 किएए. राँड्स हुई भी ग़ेडह के रूप में कीपर

1. ह्नाइस/पोपरची राइस के रूप 1265.00 किया. में एल्युमिनियम

2. मनमारमई के लिए पी वी 1091.40 मिगा. सी सम्पाइद 47

मामई के लिए

1113.84 1777.

385 1990वी-आसार:1 सेरर × 195 को मि. मी. तम बोल्टेन के लिए कीपर/एल्युमिनियम मडक्टर अनुमारमहे/आरमहे महित पी बी सी इन्स्लेटेड पावर

1 किमी. 1. कीपर क्रेयाड/बायर बासे/सी मी 4867.71 किमा. रांडस औं सी गेड के रूप मे ∔सर

> 1. इनाइस/प्रोपरजी राइम के रूप 1461.78 किंगा. में एन्ड्रीमनियाः

> 2. मनमारमाई के लिए पी हो 1314.78 किसा. मी क्राणाहर

2. मामई के लिए

1341.39 译初。

185 वर्ग मि. मी. तक वीन्टेज

386 1000 वी-मार्कर: 3 केरा× ा किमी. 1. केरार क्रेयाइ/वायर बार्म/सी भी 1710.44 हिनाः राष्ट्रम : इ.सी खेंड के रूप म

के लिए कॅापर/एल्यूमिनियम संपर कंडक्टर अनुभारमई/भारमई सहित खपी वी सी इन्सुलेटेड पावर इनगड्स/प्रोपरची राईस के रूप 520.05 किया. में एल्युमिनियम 2. अनुमारमंड के लिए पी वी 459.00 fam. सी सम्पाउड 387 1000 वी-माकार: 3 कीर × 1 किमी. 1. कॅपर क्रेयाड/वावर बीर्स/सी सी 5131.31 किसा. 185 को प्रि. मी. तक वोल्डेन के रॉड्स ३ई मी ग्रेड३ के रूप में लिए कोपर/एल्योमेनियम कंडक्टर कॅग्पर मनमारमई/भारमई महित पी वी मी इन्सलेटेड पावर झ्नाइम/प्रीपरची राइम के रूप 1560.16 年期. में एल्युमिनियम 2. अनुमारमई के लिए पी वी 1336.20 किया. सी सम्पाउंड 2. मामई के लिए 1363.70 年期. 388 1000वी-मानर: 3.5 होर 1 किमी. 1. संगर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी 6009.64 किमा. रांडस ३ई सी ग्रेड३ के रूप में x 185/95 मां मि.मी. तस वोल्टेज के लिए कॉपर/ क्तंपर एल्युमिनियम कडक्टर नमारमई/मारमई सीहत पी वी सी इन्सुलेटेड पावर 1. इनाहस/प्रोपरजी गइस के रूप 1827.21 दिया. मे प्ल्यूमिनियम 2. मनमारमर्ड के लिए पी।वी 1528.98 年期. सी सम्पाउड 41

2. मामई के लिए

1560.60 年初.

389	1999 वी-माकार:1 कीर× 1 किमी 225 की मि.मी.तक वोल्टेल के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कडक्टर मनमारमर्ड/भारमर्ड सहित पी वी सी	. 1.	कॅग्पर क्रेमाड∕वायर बार्स∕सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड३ के रूप में कॅापर	2089.26 सिग्रा.
,	इन्सुलेटेड पावर	1.	इनगङ्स∕प्रोपर्जी राङ्स के रूप में एल्यूमिनियम	632.51 मिग्रा.
		2.	अनुआरमंडे के लिए पी वी सी कम्पाठंड	531.42 सिगा.
390	1880वी-मासार: 3 कीर× 1 किमी 225 वर्ग मि.मी.तक वोल्टेल के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर भनमारमंड/भारमंड सहित पी वी सी	. 1.	कॅग्पर केयाड/बायर बार्स/सी मी रोंड्स ३ई सी गेडें: के रूप में कॅग्पर	6120.76 किग्ना.
	इन्सुलेटेड पावर	1.	इनगड्म∕प्रोपरची राड्स के रप में एल्यूमिनियम	1897.52 किंगी.
		2.	अनुमारमई के लिए पी वी सी कम्पाउंड या	1617.72 किया.
		2.	मामर्ड के तिए	1650.36 fap.
391	×225/120 वर्ग मि. मी. तक वोल्टेंच के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कडक्ट/ अनमामई/मारमई महित		कॅपर क्रेयाड/वायर बामं/सी सी रॉड्स ॐई सी ग्रंडॐ के रूप ग्रं कॅपर	7352.25 ਫ਼ਿਸ਼ਾ.
	पी वी सी इन्स्लेटेड पावर		इन्गाइस∕प्रोपरजी राइस के रूप में एल्युमिनियम	2234.86 किमा.
		2.	अनुमारमई के दिए पी वी	1876.80 Hill.

में मणड

3}

2. भामई के लिए

1915.56 福机

392 1000 वी-आसार:1 सेार x 340 को मि.मी. तक वोल्डेन के लिए कीपर/ एल्योमीनयम् बंडब्टर मनमारमई/मारमई महित पी

वी सी इन्सुलेटेड पावर

1 किमी. 1. कीपर केपाइ/वायर बार्स/सी मी राँड्स ३ई सी ग्रेड ३ के रूप मे संगर

2218.94

1. इनाइस/प्रोपरनी राइम के रूप

661.69 年初.

में एल्यूमिनियम

2. अनुभारमंडे के लिए पी वी

544.68 年前。

मी सपाउड

393 1000वी-आसार: 3 केरर 1 किमी. 1. केंगर क्रेयाइ/वायर बार्स/सी सी x 249/129 को मि.मी.तस वोल्टेज के लिए कॅपर/ एत्वृमिनियम कंडक्टर

रॉइस ३ई भी ग्रेड३ के रूप मे मॅण

6656.83 採用.

अनुमारमई/भारमई सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावः

1. इनाइस/प्रोपत्नी राइस के ख

2024.00 年初.

में एल्युमिनियम

2. अनुमारमई के लिए पी वी

1681.98 किंगा.

सी सम्पाउंड

41

2. आमई के लिए

1716.66 किया.

394 1999 दी-मास्तर: 3.5कीर 1 किसी. 1. सीपर केपाड/वायर बार्स्सीमी सी x 249/129 मां प्रि.मी. तस वोल्टेज के लिए कॅगपर/ऐल्युमिनियम कंडक्टर अनुभारमई/आरमई सहित पी वी भी इन्सुलेटेड पावर

राँड्स ३ई सी गंड है के पामें कीपर

7766.30 मिगा.

	·				
			i.	इन्गाड्म/प्रोपरजी राड्स के स्प मे एल्युमिनियम	2361.34 किंगा.
			•	म रल्यामान्यम अनुसारमंडे के लिए पी दी	2029.80 किंगा.
			4.	मनमारमङ के ग्लिप पर पर सी सम्पाइंड	4 047.00 (9:///
				या	
			2	या आगई के लिए	2971.68 मिना.
			۵,	जामाञ्चर परिष	WALTER LAME
395	1 000 वी-आकारः 1 कीर×	1 किमी.	1.	कॅगर क्रेयाड/वायर बार्म/मी सी	2773.68 किंगा.
	३९९ को मि.मी. तक			रॉह्स हुई भी ग्रेडह के रूप में	
	वोल्टेन के लिए कीपर/			मॅ ंग्पर	1
	एल्यूमिनियम मडक्टर				
	अन्यभारमर्ड/ आरमर्ड सहित पी				
	वी सी इन्सुलेटेड पावर		1.	इनगाड्स/पोपरजी राइस के रूप	834.34 किंगा.
				में एल्यूमिनियम	
			2.	अनुआरमर्ड के लिए पी वी	666.86 年期.
				सी स्मपछंड	
396		1 किमी.	1.	कोपर केयाड/वायर बार्स/सी सी	8321.04 मिगा.
	× 300 र्कामि.मी. तस			रॉड्स %ई सी ग्रेडॐ के रूप में	
	बाल्टेज के लिए कॅपर/			<u>सं</u> ग्यर	
	एल्यूमिनियम कंडक्टर				
	अन्त्रमारपर्ड/मारपर्ड सहित १ १ १ १ १ १			3 A 5	6
	पी वी सी इन्तुलेटेड पावर		1.	इनगाड्स/प्रोपरची राड्म के म्प	3570.00 मिसा.
				में एत्यूमिनियम	<u>i</u> -
			2.	मनमारमई के लिए पी वी	2047.14 किंगा.
				सी क्रापछंड —	
			_	या ————————————————————————————————————	
			2.	आमई के लिए	2088.96 मिमा.
397	1000 वी-भाग्यः 3.5ग्रेस	1 किमी.	1.	कॅपर केयाड/बायर बार्स/सी सी	9707.88 किंगा.
-	× 300/150 को प्रि. मी.	. 1 11-		रॉडम ३ई सी गेंड है रूप में	Liver.
	, ,				

	तक वोल्टेन के लिए कॉपर/		कॉपर	
	एल्यूमिनियम कंडक्टर अनःभारमर्ड/			
	आरमेंडे सहित पी वी सी			
	इन्स्लेटेड पावर	1.	इनगड्स/प्रोपरची राइस के रूप	2951.68 मिग्रा.
	•		में एल्युमिनियम	
		2.	अन्तामारगर्ड के लिए पी ही	240 8.22 किंगा.
			सी सम्पाइड	
			या	
		2.	मामडे के लिए	2457.18 किंगा.
398	1990 वी-आकारः 1 कीर 1 किमी.	1.	क्रॅ पर केयाड/वायर कार्स/सी सी	
	× 400 वर्ग मि.मी. तक		रोडम ३ई सी ग्रेडह के रूप मे	
	वोल्टेन के लिए कांपर/		कॅग्पर	
	एल्युमिनियम सडस्टर			
	मनमारमईं/आरमई सहित			
	पो वी यमी इन्सुलेटेड पावर	1.	इन्गाडम/प्रोपरजी राइम् 🛊 स्प	1124.45 किंगा.
	· v		मे एल्युमिनियम	
		2.	अनुभारमंड के लिए पी बी	785.40 年期.
			सी सम्पाइड	
399	1999 वी-माकारः 3 कीर 1 किमी.	1.	कांपर क्रेयाहरवायर बार्मरसी सी	11094. 72 किंगा.
	х 400 को मि.मी. तक		रांडम हुई भी ग्रंडह के रूप में	
	विल्डेन के लिए यकाँपर/		कॅग्पर	
	एल्यूमिनियम कडक्टर			
	अनुमारमर्डे/मारमर्ड सहित पी			
	वी सी प्रनस्तेवेड पावर	1.	इनाइस/पीपली रहम कि स्प	3373.34 FAN.
	•		मे एल्यामीनवम	
		2.	मनमात्मई के लिए पी वी	2485.74 年前.
			मी सम्पष्ट	
			या	
		2.	भागडं के लिए	2536.74 मिगा.

499	1990 वी-माकार: 3.5 कोर 1किमी. × 499/185 को मि.मी.तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्युमिनियम कंडक्टर अनुभारमई/भारमई सिंडत पी वी सी इन्स्लेटेड पावर	1.	कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स इंई सी ग्रेडड के रूप में कॉपर इनाइस/प्रोपरनी राइस के रूप में एल्यूमिनियम अनुमारमंड के लिए पी वी सी कम्पाउड	
			या भागर्ड के लिए	2722.38 किंगा.
401	1999 वी-माकार: 1 कीर 1 किमी. × 599को मि.मी. तक वोल्टेन के लिए कीपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर मनमारमर्ड/भारमर्ड सहित पी		कोपर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेडश के रूप में कोपर	4649.58 किंगा.
	वी मी इन्मुलेटेड पावर		इनाह्म/प्रोपरजी राङ्म के रूप में एल्यूमिनियम	1405.56 किया.
			मनमारमर्ड के निष् पी वी मी कम्पाइंड	954.72 मिमा.
402	1000 वी-माकार: 3 कोर 1 किमी. x 500 वर्ग मि.मी.तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कडक्टर मनमारमर्ड/भारमर्ड सहित पी		मंपर क्रेगाड/वायर बार्म/सी सी रोड्स इंई मी ग्रेड३ के रूप में मंपर	13868.4७ किंग्।
	वी सी इन्स्लेटेड पावर		नगड्म/प्रोपरजी राड्स के रूप रिल्युमिनियम	4216.68 किया.
			मनसारमर्ड के लिए पी वी मी कम्पाउड	3179.34 मिसा.

2	समाई	Ŧ	लिए
٥.	fr M.S.	47	KIV

3244.62 年前.

493 1889 दी-मास्तरः 4 सेतर 1 सिमी. 1. सेंपर क्रेयाड/वायर बार्स/मी सी ×500 र्का मि.मी. तक

वोल्टेन के लिए कॉपर/ एल्युमिनियम् कंडक्टर

रोंड्स ३ई सी ग्रेड है से रूप में सँगर

18491.20 विमा.

अनुसारमई/आरमई सहित पी

वी सी इन्सनेटेड पावर

- 1. इनाइम/प्रोपरनी राइस 🕏 ग्रंप 5622.24 किंगा. में एल्युमिनियम
- 2. मनमारमंड के लिए पी वी 3760.74 मिगा. मी सम्पाइड 11
- 2. आगर्ड के तिए

3837.24 फ़िगा.

5778.50 किएा.

404 1000 वी-आकारः 1 कीर 1 किमी 1. कीपर क्रेयाड/वायर बार्मनसी सी × 625 को मि.मी. तक वीतरीज के तिए क्रोपर/

एत्यमिनियम बडक्टर मनमारमई/मारमई महिन पी वी मी इन्म्लेटेड पादर

- र्राउम हो भी ग्रेड है से स्प में सीपर
- इनहस्र/प्रोपली राहम के ख़्य 1756, 94 दिया.
- इ. मन्त्रामं के लिए पी भी नः कार्यहरू

न ज्योगीनम्म

1198.50 Jan.

405 1000 वी-मानारः 1 कीर 1 किमी. 1. कपर केमाइ/वागर वार्म/भी मी 7254.24 दिना × 800 को मि. मी. तस

वोल्टेन के तिए कांपर/ एन्युमिनियम कडकरा मनमाय्यडे/भारमंड सहित पी वी भी इन्सलेटेड पावर

- रोंडम इंडे भी ग्रेंड है के क्य में इंग्नि:
- 1. इमाहम/पोपाची तहम में ह्य 2248.90 हिमा. कं एक्वीम्तिक

			 मनमारमई के निस् पी वी 1461.66 किया.
			मी सम्पष्टि
406	1000 वी-माकार: 4 कीर	1 किमी.	1. कॅपर केपाड/वारा बार्म/मी मा 295885.92
	× 800 को मि.मी. तक		रोडम ३ई भी ग्रेंड॰ के रूप में
	वेल्डिल के तिए कॉपर/		क्रीपर
	एल्यूमिनियम केडक्टर		
	अनुभारमई/भारमई सहित पी		
	वी भी इन्मुलेटेड पावर		1. इनाइस/प्रोपरजी राहम के रूप 8995.60 दिगा.
	11 11 4 A122		में एल्युमिनियम
			2. मनमार्ग्यर्ड के तिए पी वी
			मी सम्पाउड
			मा १४५()३
***		. <i>I</i> = 0	
407		1] 福川。	1. कीप क्रेयाड/वाका बार्म/मी मी 9245.68 किया.
	× 1000 वर्ग मि.मी. तक		रांड्स ३ई मी गेंड३ के रूप में
	वील्टेज के लिए कॉपर्/		कोपर
	एल्यूमिनियम सडस्टर		
	भनभारमङ्ग्रीमारमङ्ग्री स्टिन		
	पी यदी सो इन्स्लेटेड पावर		1. इनाइम/पोपरजी राह्म के रूप 2811.12
			में एल्यूमिनियम
			 मनभारमई के लिए पी वी 1674.84
			मी क्रमण्ड
			ा मन्द्राप्ट
400	1100 A mm. a Ar	. (****)	• **** **** ***
#100		I (44).	1. क्रोपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी 443.79 किंगा.
	×16 वर्ग मि.मी. तक		रॉड्स ३ई सी ग्रेड३ के रूप में
	वोल्टेज के लिए पी वी मी		मं ग्यर
	इन्सुलेटेड रिपल भीर		 पी वी सी सम्पष्टंड 474.70 किया.
	माइनिंग केवल		2. 2 7 (20)
	erike er eran		
400	1100 सी-क्रमण व रोग	4 [5-41]	1. कॉपर क्रेयाड/वायर बार्म/मी मी 693.42 किंगा.
***		1 144}.	
	× 25 को मि.मी. तक		रॉहम ३ई सी गेड% के रूप में

वोल्टेज के	ितर	ψĴ	訓	सी
हन्सुलेटेड वि	स्पत	#17		
माइनिंग के	ब्रल			

संक्र

2. पी बी भी सम्पाउंड

525.30 मिगा.

410 1100 बी-माकार: 3 कार 1 किमी. 1. कीपर केपाड/वायर बास/सी सी 970.79 किमा. x 35 को मि.मी. तस वोल्टेन के लिए पी वी मी इन्सुलेडेड डिपल मोर

माइनिंग केवल

रॉइस ३ई सी गेड़ के रूप मे क्रीपर

2. पी वी सी सम्पाइंड

555.90 採期.

× 50 की मि.मी. तस वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिमल भेर माइनिंग नेबल 2. पी वी भी कम्पाइड

411 1199 वी-मासार: 3 सेार 1 सिमी. 1. सीपर क्रेयाड/वायर वार्स/सी सी 1386.84 किया. रॉडम ३ई सी गेड़ है के रूप में कॅपर

667.08 Am.

× 79 को प्रि. भी तर वोल्टेन के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिपल कोर माइनिंग केबल

412 1199 वी-प्रास्तरः 3 सेए. 1 स्मि. 1. संपर क्रेयाड/वायर बार्म/सी सी रोडम हुई भी गेड़ है रूप में 1107

1941.58 स्मा.

2. पी वी मी मापाउड

786.42 जिला.

413 1100 वी-माकार: 3 कीर 1 किमी. 1. कीपर क्रेपाइ/वायर आर्म/मी सी × 95को मि.मी.तम बोल्टेन के तिए पी वी सी इन्सलेटेड रिपल कोर माइनिंग केवल

राँड्स हुई सी ग्रेड है स्प मे क्रीपर

2635.00 किए.

2. पी दी भी मापहड

988.22 दिया.

414 1199 वी-मास्तरः 3 सेतर 1 किमी. 1. संपर नेपाड/वायर वार्स/सी सी × 128 र्का मि.मी.तम बोल्टेन में लिए पी वी भी इन्सलेटेड दिसल कोर माइनिंग केबल

र्रांडम हुई भी ग्रेडह के रूप में सीपर

3328,42 年前.

2. पी दी भी सम्पाइड

1098,38 年初.

415	1199 वी-आसार: 3 सेरर 1 सिमी.	1. कॅपर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी	4169.52 मिग्रा.
	× 159 को मि.मी.तर बोल्टेन	रॉड्स ३ई सी गेड है के रूप में	
	के लिए पी वी सी इन्स्लेटेड	सँ पर	
	रिपल कीर माइनिंग केबल	2. पी वी सी सम्पाउंड	1287.24 किया.
416	1100 वी-आसारः 3 सेर 1 मिसी.	•	5131.31 मिगा.
	× 185 वर्ग मि.मी. तम बोल्टेज	,	
	के लिए पी वी सी इन्स्लेटेड		Å
	रिपल कीर माइनिंग केबल	2. पी वी सी क्रम्पछड	1560.60 किया.
417	1100 वी-माकारः 3 केर 1 किमी.	। कॅलर केलार/कालर कार्परापी की	6656 00 Am
711	× 249 को मि.मी.तक बोल्टेन		००७०.० ७ (क्यू)
	के लिए पी वी सी इन्स्लंटेड		
	िरपल कीर माइनिंग केबल		1917.60 条机
		= 1 1 1 1	
418	3300 वी-माकार: 3 कीर 1 किमी.	कापर क्रेपाड/वायर बामं/सी मी	443.79 किया.
	х 16 वर्ग मि.मी. तक सन्टिन	रांड्स ३ई सी ग़ेड३ के रूप मे	
	के लिए पी वी सी इन्सुलेटे	सोपर	
	रिपल कीर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउँ	610.98 年刊.
419	3399 वी-मारुए: 3 कोर 1 किमी.	कीपर क्रेयाड/वायर बार्म/सी सी	693.42 मिगा.
	× 25 को मि. मी. तक बोल्टेन	र्राइस ३ई मी ग्रेंडर के रूप मे	
	कं लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	अंग्र र	
	रिपल केए माइनिंग केबल	2. पो वी सी कम्पाङ	814.98 年期。
420	3300 वी-भासार: 3 कीर 1 किसी.	भीव देवार/स्थार सर्वर्थी वी	970 79
		र्राइम हुई भी गेड≷ के रूप में	,,,,,
	के लिए पी वी भी इन्स्लेटेड	#N7	
	रिपल कोर माद्दीना केवन		926.16 किंगा.
421	3300 वी-माकार: 3 केंग्र 1 किमी.		
		रांडम ३ई मी ग़ेड है रूप मे	
	के लिए पी वो भी इन्मुलेटेड	कोपर	

	THE GAZETTE O	FINDIA: EXTRAORDINARY	[FARI I	DEC. I
	रिभल कीर माइनिंग केंबल	2. पी वी सी सम्पर्छंड	958.80 विसा.	
422	3300 वी-मासार: 3 सेरर 1 मिमी.	कॅपर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी	1949.58 मिगा.	
	× 79वर्ग मि.मी.तम बोस्टेन	रॉड्स हर्द सी ओड़ है से रूप में		
	के लिए पी वी सी इन्स्लेटेड	मॅ ग्पर		
	रिपल कीर माइनिंग केवल	2. पी वी सी सम्पाउंड	1187.72 किंगा.	
423	33 99 वी-मास्तर: 3 सेतर 1 सिमी.	<i>सँपर नेपाड</i> /वायर बार्स/सी सी	2635.00 मिस्।.	
	× 95 वर्ग मि.मी.तम बोल्टेन	राँड्स हुई भी ग्रेडह से रूप में		
	के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	ři v?		
	रिपल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पछंड	1243.38 किसा.	
424	3300 वी-मास्तरः 3 क्रोर 1 किमी.	कॅग्पर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी	3328.42 किया.	
	x 120 वर्ग मि.मी.तह बोल्टेन	रांड्स ३ई सी ग्रेडर के रूप मे		
	के निए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॅप र		
	रिपल कोरं मार्डानग केबल	2. पो वो मी क्रापाउड	1394.34 किंगा.	
425	3300 वी-मास्तरः 3 सेरर 1 किमी.	कॅपर क्रेयाड/वायर बार्स/सी सी	4160.52 दिगा.	
	× 150 को मि.मी.तस बोल्टेन	रोड्स ३ई सी गेंड३ के रूप में		
	के लिए पी वी मी इन्मुलेटेड	सोपर		
	ियल कोर माइनिंग केवल	2. पी वी मी ऋपछंड	1569. 78. किंगा.	
426	3300 दी-माकार: 3 केरर 1 किमी.	कॅापर केयाड/वायर बार्म/मी मी	5131.31	
	× 185को प्रि. प्री. तक बोल्टेन	र्राइम ३ई सी ग्रेडह के रूप मे		
	के तिए पी वी सी इन्स्लेटेड	कें ग्सर		
	रिपल कोर माइनिंग केवल	2. पी वी सी मन्पाइड	1723.80 किया.	
427	3300 वी-मासार: 3 कीर 1 किमी.	मापर मेपाड/वायर बासं/सी मी	6656.83 किया.	
	× 240 वर्ग मि.मी.तक बोल्टेन	रांडम ६ई मी ग्रेड है से स्लू में		
	के तिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कापर		
	रिफन केर माइनिंग कबल	2. पी वी भी कप्पाइड्	1973.70 मिला.	

11 (4-40)	<u> </u>	-117/1	नग राजान , जासानारन	
428	अलाय स्टील की स्टील फाइलें	1 क्सिंग.	अलाय स्टील इंस्टेनलेस स्टील की छोड़कर की प्रोफाइलें/बार और राड	1.15 किंगा.
429	हाई कार्बन स्टील की स्टील	1 किंगा.	हाई कार्बन १ जिसमे ७.6 % या अधिक कार्बन हैं१ की पोफाइलें/बार और राड	1.15 मिगा.
439	स्टील टेप/स्ल ह 1 मीटर से 50 मीटरह	1 किया.	1. कालंग स्टील	निर्यात उत्पाद में अश 1.19 किया शंक्या
			2. ए बी एस कोपोलाइमर	निर्वातं मे प्रश 1.65 निर्वार / स्थित
			 मिग्नट लेबल वाइल इइमकी केवल तभी अनुभित है जब इसे परिणामी उत्पाद में फिट किया जाए 	केंट है के
431	म्टील वाइस	1 क्या.	1. नान-प्रताय स्टील प्लेट/प्लेट/बार	नेवात उत्ताव मे अग्र 1.65 मिसा./मिया.
			2. नम-अलाव म्हील आइड/कार	नियमि उत्सन्त म मण १.६५ दियाः - दियाः
			3. पेर/पेरिया/मोन्स	मिटांस स्थाप रात 10 साम्य १मातः
			 क्र डाइ म्टील ब्लाक वर्व अपमीन्य भीर कटिंग ट्रुम बले दिल, मिलिंग क्टा, सीझा ब्लेड, बिमेटीलक 	त्रका है स्य क्षा वा

हैंड मां जह, क्ले शहर, वीन्स्र इतेस्टा, हीर वीटारे वीक्स 5% क

औद्योगिक मरीनरी

432	ऑटोमेटिक सोक्स निटिंग	1 ना 1. मोस्स निर्देश प्रशीत के लिए करोल लास्स	1 平
	मर्गान ४मैकेनिकल६	2. इसीम्प्स पेप्टर	1 项
		3. एस्ट्रेपहर	3 471
		 पोसपीम्टी म्बिंग 	2 AM
		5. पेट कटर	T ATT
		6. पीस्परेटर	L AM
		२. यू. ट्यूब	1 AN
		 प्रमुर स्वस्त्व 	1 नग
		9. एम्रर फिल्टर	1 刑
		10. नोइन पोटेक्टर	2 म्म
		11. क्लिट	1 मा
		12. नीइल	325 मा
		13. इनेस्टर बात्स	1 平
		14. बेयरिंग	८ मा
		15. निरिम् उपकरणः	
		क्ट (सकर	325 मा
		स्र जैस्म	325 刊
		ग्रह्म	325 मा
		16. हाई कार्बन हाई कोमियम बार	45.5 मिना.
		17. मनाय स्टीन बार ई एन 36 गेंड	45.5 किगा.
433	माई वायर	1 किया. हाई कार्बन स्टील वायर राह	1.175 FM.
434		1 किया. 1. एल्यूमीनियम रिष्ठ/बायर	नियात उत्पाद मे
	पी वी सी सीट सहित सर्न्तर	*	1.05 मिगा./
	नीटिड पीन एल्युमिनियम		भिगाः सत्व
	men in a familia	2. सबद्ध डेनियर नायलॉन पिलामेट वार्न	- व <i>डी</i> -
		्रिनियति मे सबस्र, मंबस्र [ा] गेड	
		666 या 666 अनुमेव होगा ३	
		3. पी वी सी सीट	निवल से निवल
		• - 10 11 MI MI	

4 35	म्प्यूटरीमृत ऑटोप्रेटिम	1 नग	1.	मोस्म निर्दिग मशीन के लिए इलीक्डक	1 नग
	पावर सोस्स निर्देग मशीन			कंट्रोल <i>बान्स</i>	
			2.	काइंटिंग यूनिट ३.एन्काडर३	1 ग
				इलैनिस्क मोटर	1 मा
				एसद्रपटर	4 मा
				पाइपलाइन और कनैक्टर कम्पलीट सहित	2 नम
				मैन इम मूनमेट के लिए सिलैंडर	
			6.	प्रोक्सीमिटी स्विप	2 नम
			7.	पाइपलाइन और बलैक्टर कम्पलीट सिंहेत	20 नग
				यार्न निगर के लिए सिलैंडर	
			8.	प्रायस सुबिएकेटर	1 77
			9.	प्रेंड क्टर	1 नग
			10.	एस पिरेटर	1 नग
			11.	यु. ट्यूब	1 मा
			12.	एमर वास्व	1 मा
			13.	एमर फिल्टर	1 नग
			14.	नीडल प्रोटेक्टर	2 मा
			15.	फिस्स्ड गार्ड यार्न	40 मग
			16.	रोटेटिंग गार्ड वार्न	10 मा
			17.	<i>म्लैस्टर</i>	1 स्म
				नीइल्प	325 मा
				इजैस्टर बास्स	1 नग
				बेयरिंग	८ मग
			21.	निर्दिग उपकरण :	
				इंक्इ सिंकर	325 मा
				क्षत्र जैसा	325 मा
				क्रेग्रे इस	325 मा
				डाई कावन डाई क्रोमियम	45.5किमा.
				अलाव स्टील बार इ एन-36 ग्रेंड	45. 5 किमा.
			24.	फ्लोपी डिस्क यूनिट	1 सम
4 36	मेंहर टेप	1 किया.	1.	9.3 मिमी. और 9.45 मिमी. मोटाई में भी भार भी ए स्टील शोट∕कायल	0. 53 किया.

THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINAR	
	v

			2. कार्बन ब्लैक	9. 94 सिमा
			 रबर कैमिक्ल्स इएक्सीलरेटर और 	a. a 2 मिग़ा.
			लिक आ <i>न्</i> साइड३	
437	सिलैंडर वायर	1 किसा.	हाई कार्बन स्टील वायर राइ	1.290 किया.
цзВ	डोफर वायर	1 किसा.	डाई कार्बन स्टील वायर राड	1.231 किया.
439	ईं एन डी सी ए पी	अायात मन	1. नाम-अलाय स्टील राउंडर	1.10किमा.
		.का अंश	एव आर गीहर/प्लेट	
		1.000	2. एम जो वो मृत्य के 2× जीभकतम	
		किया.	मूल्य के अभीन पैकिंग सामगी	
		प्रत्येक मद	हेम ह लक्डी में बोर्ड	निवल में निवल
		मा अश		1.05 किंगा.
		1 किसा	पेपर, मार्ड बोर्ड	
440	पतेर रॉप्स	1 किया.	1. डाई कार्बन महीन वायर राउस	1.200年刊.
441	हाइड्रालिक एएड केप	अायात मन	1. नान-मनाय स्टील राउडर	
		की अश	<u>.</u>	
		1.000	2. एम भी बी मृत्य के 2% मीधकतम	
		मिगा.	मूल्य के अभीन पैकिंग सामग्री	
			३क३ लक्ड़ी के बोड़े	
			इत्तर एल ही पी ई किंदमेगाइन्ड	
		1 किया.		
442	हाइहालिक प्रेस	1 नग	1. मधीन की मर्पायक्ती के लिए	निवस में निवस
			सबल १५४ ए	
443	इलेस्पन मीरिस्य मधीन			1.10行机。
	पार्स डेसन्यस्वर		ष्य भार और रेप्नेंट	
			 एक भो को मृत्य के २४ मिषकतम 	
		किंगा.	मृत्य के मधीन पीकम सामगी	
			इस्ह लस्डी के बोर्ड	निवल में निवल
		प्रत्येक मर	अपक्ष एउ डी पी ई बिह्मनाइन्ड	1 . 185 किया.
		का मध	पेपर, कार्ड बोर्ड	
A 5 A	and the former	1 年 初。		_
444	इजंक्ष्म पिस्टन		1. नान-मनाथ प्रति राज्य	1.16年7.
		का अश	ल मार मीटें/ लंख	

2. एक औ भी मृत्य के 2% अधिकतम 1.000 मृत्य के अभीन पैकिंग सामग्री क्या. इस है लस्डी के बोर्ड

निवल में निवल

श्रमक्ष एल डी पी ई बिट्मेनाइन्ड प्रत्येक मद पेपर, काई बोर्ड मा मरा

1.05 मिग्रा.

1 किसा.

445 तिकर-इन-वायर

ा किया. 1. होई सार्बन स्टील वायर राड 1.337 किया.

प्लांट मीर मधीनरी:-रिनिड पी वी सी और एव डी पी ई बैग मेकर मशीन फिल्म प्लांट जैसे पी पी/एव डी पी ई/एन एत/एन एन डी/

पी वी सी/फिल्म प्लीट. सिन्ह फिल्म प्लांट एल डी प्रेम फिल्म प्लॉट मादि

एक्साकृत प्लंह भिक्सकः कलर पी वी भी वधार भीर केवल कोटिंग प्लीट केटर पितर मिगल मिपडल वर्क मोमर ब्रिटर महित/रहित डाइ महित/ रहित भी लेकर प्लांट वस्ट रिमाडीक्नम प्लाट

ट्विन म्ब्रु पाइप प्लीट

पाइप कारपेटर प्लांट

446 प्लास्टिक एस्प्रहूशन 1 नग कोई और/या निम्नलिषित सभी प्रदे निगर्भी निर्णात उत्पाद में वास्तविक रूप सं जरूरत है :-

1. प्लाम्टिक बेगरिंग

नियान उत्पाद मे

THE GAZETTE OF INDIA . EXTRAORDIN	TICI
	1927/199
	नग अंश
2. पोटो सेल	निर्वात उत्पन्न में
	102 平/
	100 नग प्राश
 राउंड केल्ट 	नियांत उत्पाद में
	10277/
	100 न्य प्रंस
 टेपलन अडिटीसिन टेप 	निर्योत उल्ला में
	182 नग्र/
	198 मा प्रश
 एनवीं रेगुलेटर 	निक्त से निक्त
 मेल्ट पेशर द्रांसहस्टर 	निवंल से निवल
 इलैंक्ट्रो पोइयुल्स इक्लच ब्रेक पोइयुल्स 	निक्त से निक्त
8. शेटरी युनियन	निक्त से निक्त
 विधिन्न बेयिएंग जैसे बॉल बेयिएंगः 	निक्स में निक्स
सिलैंडरिकल रोलर प्रस्य बेयरिंग, टेंडम	
बेयरिंग, म्लोबिंग बेयरिंग, नीडल रीलर	
बेबरिया, सिलेंडरिक रोतर प्रस्ट वेबरिय आदि	
10. फिलमॉ/मीटो के लिए टी डाइ	निकर्त में निकट
11. मशीन नाइफ/िंग फिला कटर	निक्स में निक्स
12. नायतान द्यूब	निर्यात उत्पाद मे
	118 मीटर
	160 महा स्थ
13. राझीमा केल	स्थित स्थान
	1હર ન્યાયક
	الملا المحالية
14. डेल्य्स राह	नियमि उनाह मे
	102 स्प्र
	100 积 泵机

15.	माहको-स्थिप	हिवल में निवल
16.	होपर ऑप्टोलोडर	निवत में निवत
17.	भ्नोट भव	निक्त से निकल
18.	एसस्टिंग १०५४ बास्स	निवत में निवत
19,	मीटरिक व्यस्ट बाक्स वृ पुट रिकार्डिंग	निक्त में निक्त
	अमार् भी एस इवेट पर मीटर	
	कहोल सिस्टम श्लाइमारम सेविप्रीमेट या	
	मुप्रकक्ष सिम्टंग्रह	
20.	केंग्पेस्ट बॉल बेयिंग लाइन्ड मोधन बेयिए।	निवल में निवन
21.	डोपर द्यामर	निवत में निवत
22.	ए.सी. /डी.सी. मोटर	निवल में निवल
23.	प्रीक्वेसी करोत हाइव	निवल से निवल
24.	वोल्देज स्टेबिलाइजर/रोमफार्यर	निवल में निवल
25.	याइरिस्टर बाह्ब	निवल में निवल
26.	भाइरिप्टर मोड्यूल्म	निवल में निवल
27.	डैम्परंचर कंडोलर ़	निवत से निवन
28.	गिप्तर बास्स श्वाम/हे लीकल/प्लेटनेटरीश	्रि वल में निवल
29.	जाबर ब्लाम	निवत में निवत
3₿.	पत्में। बेगिरा ब्लाक	निवल से निवल
31.	यमीकपन	निक्त में निक्त
32.	इतीविरंकत करेक्टर	निर्यात उत्पाद में
		192 邓/199
		नग प्राप्त
33'	इलैक्सिल हिले	नियांत इत्याद मे
		102 邓/100
		नग अश
34.	मोल्डेंड सर्नेट सैंकर	नियति उत्पाद में
		102 初/108
		नग अस
	प्राई सी एम%इंटेगरेटेड सकेंट%	निकत में निकल
36.	पी.मी.बी. की पब-असंख्ली	निवत में निवत

37. इतीम्स्मल वायर और मेयन	निर्यात उत्पाद में
	102 71/100
	नग अंश
38. सी प्राप्त डिफैनिस्टव शीटें	निक्त में निक्त
39. प्रसाय म्टील राइड म्टाक/बार	105年期./100
	किया. इत्याद भग
48. एवं आर शीरि/कायल्स	185 年初/188
	किया. उत्पाद प्रश
41. एल्यूमिनियम/अलाय काम्टिय	निक्ल हो हिन्स
42. ब्राप्त मौत्र	105किया./16
	किया. उत्पाद प्रेश
43. ऐल्यूमिनियम पाइप	निवस से निवस
44. फ्रेक्सि सिलैंडर	निक्स में निकल
45. आपन प्रेसर रिका	निक्त में स्विल
46. टैप वर्मो स्टेट स्विव	निक्स से निक्ल
47. स्तरी प्रम	निक्त में निक्ल
48. हाइहासिक स्क्रीन गेजर	निक्लं से निक्त
49. हाइसिस्स पावर पैस	निकल से निकल
50. न्यूमेरिक सिलैंडर	निक्तं से निक्त
51. राञ्जेस न्यूमेटिक सिलेंडर	मिवल में निवल
52. प्रान्तिगङ्ह बान्व	निक्त में निक्त
53. प्रोमसीपिटी स्विप	निकल से निकत
54. पेमीटर	निवर्त से निवन
55. बाहर प्रीटर	मिवल में निवन
56. इन्स ा रेड सिरीमिक हीटर	निवल में निवल
57. काप्ति हीटर	मिवल में निवल
58. सिरेफिर हीटर	निक्स से निक्स
59. ब्लीवर	निवल' में निवल
60. लोड मेत	नियति उत्पाद मे
	102 平/100
	नम् प्राप्त

61 . लिमिट स्विप	निर्यात उत्पाद मे
	102 ₹1/100
	नग प्रश
62. ज अर सी प्रज़	नियमि उत्पद मे
·	102 स्प/100
	नम् अंश
63. रांतर के	नियति उत्पद्ध मे
	182 पीटर/
	१७७ मील
	प्रा म्
64. स्प्रामस्	मिवल में निवस
65. आयल मील	निवस में निवस
६६. न खलान यह और शीर्दे	नियात स्याद ५
	110 जिला 🗸
	100 किया . प्रश
67. सेमी बेहबरूर प्यूज	नियंक्त उत्पाद मे
	102 AV 169
	नग म्या
68. फ्रेस्सिक शीटे	नियांत एसाम है
	116 97/100
	मा पुरा
69. गाम्सेट	स्टिस् में स्वित
२७. मिलिकान गास्केट	न्त्रत प्र नियम
71. एमपोडिंट पी टी एक ई एएमेंट	सिद्यु म् निर्ध्य
२४. न्यूपेट्स पिहिस्म	निद्ग म निद्गी
१३. पोलिस्पेनिन ट्यांबर	<u>चित्र विकास</u>
	162 Mil.
	रमेल्सा स्थ
74. एम्स निष्युर केन्ने रेस्नेहर उसी	्रिक्त में सिक्स
75. एमा एक्ट्रीडिश तीन शास्त्र देवी	मिन्द्रीय में क्लिक्ट
२६. निप्रापीन/१९ फन/मिलेनन फड 'ला	निम्ह <i>म</i> ्लिन

TITE CHEST TO CHARACTER TO	****
 मरर फिनिश क्रोम प्लेटेड फिल्ड रोल 	निमल से निवल
78. फेबिरलिष्टिंग रोलर	नियल में नियस
79. नीइल पिन	निर्यात उत्पाद में
	192 邓/199
	नग प्रश
80. पोलिकोट ग्रीस	निवल से निवल
81. इन्सा केट ग्रीस	निक्स से निक्स
82. आई एस भी फ्लैम्स 3000 ए एल	निकल में निकल
दैम्प _् र्यास	
83. रिंग प्रेपेनंड	निवल से निवल
84. केम शापट	नियत से निवल
85. सेम पालोमर	निषल से निषल
86. यार्न गा इ ड	निक्स में निक्त
87. म्हार होसरेंस रिंग	नियति इत्पाद मे
	192 和/199
	नग भग
88. इलेक्सिनिक टेशन केंद्रोलर	नियांत उत्पृद मे
	192 77/192
	नग अस
89, लाइनर श्राइन यूनिर	निवल में निकल
90. एजीसम इति	निवत में निवल
91. प्रोल्ड ब्लाक	निवल में निवल
92. सीमगेटर डाइ और डाइ हैंड	निवल में निवन
93. फ्रेंग्स	निवल से निवस
94. नायलाम मैडिकिय फ्लैंट केल्ट	नियति उत्पाद मे
	१७५ मोरस
	199 मीटा उस
95. सी योल्टेन होटम उपसरम	नियमि उत्पाद वै
	102 पीटार
	156 मेरा प्रश
96. हेन रही पोरियम प्रीका	निर्मात उसस दे
	192 ANT

[भाग]	I— खण्ड 3(ii)]			भारत का राजपत्र : असीधारण		
447	प्लेट इंजेमराम मिलैंडर	का अंश	2.	नान-अलाय स्टील राउड/ एव आर शीट/प्लेट एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य के अधीन पैक्लि सामग्री इक्ड लकड़ी के बोर्ड इब्बंड एल डी पी है बिट्मेनाइन्ड पेयर), कार्ड बोर्ड		1.1 ७ किया. निवल पी निवल 1. 05 किया.
448	रिम क्रेम शापटम सिस्टम	1. AV	i.	ग्राइट स्टील बार ई एन 9	435	ीसा। -
				भी कृदिग स्टील		क्सि.
				नीज बार		क्या.
			4.	पंरयूमिनियम राइड		किया.
			5.	हायल मेज	2	न ्।
			6.	विनेवर किलपर	ı	नग
			7.	सहर केन	2	न्म्
			8.	सी भार मी ए फिल	557	<i>[</i> ‡‡}}
			9,	ण एप एक्	41	[40] .
		:	10.	एम ए ई 52199 क्रेमियम बॉल वेयरिंग म्टील बार/टब्ब	154	निर्मा.
		j	. 1.	पोलिकोपतीन वेन्युल्स	50	ॅंक्स् स्.
		į	12.	म्टील बॉल	2400	ब न्य
		š	13.	मंगल महहाँमिव	16	किया.
		1	4,	स्मि	420	M a,
		ì	15.	ण्स सेंप द	915	
				खंद एप्रम	84 0	614 614
				रबड़ कीट	848	नेंद्
		1	· 8.	बेर्चाम	14	man Pra 1

19. जामह मण

1 4

1.10 10 10

450 म्पोर प्रेम सीम्टंग मिन्टम

1 मा 1. साझ सीत सार ई एन 9

780 Juli.

2. भी मीटम म्हील बाह

50 क्रिया.

भीन बार

54 फ़िल्ल.

4. ऐत्यूमिनियम बार

28 [47].

5. मी मान्मी ए फिल

431 惊机。

6. 明明 研究

43 [44]].

7. एस ए ई 51200 सोदिया अन

130 fajj.

बेर्याण मरीन बार/ट्युब

a. स्पेशत महहोतिन 9. स्टोत बांत

36 Hall. 20.000 4

46 दिया.

10. पोलिपोपलीन मेन्यत्म

11. स्प्रिग

204 7

12. एतन केए म्झ

129 初

13. रबड एप्रन

284 मा

14. एक्ड केंद्र

408 羽

15. इसन मेन

2 77

16. 調 桐

1 मा

17. विनयन किनुपर

1 77

18. इसमाइ म्सार

1 初

451 ए माई एम माई 316/ एल 304 ३नान-मेर्ग्नेटिक है में बने प्रेनतंस स्टीत प्रेगाः वसन

1 किया. 1. सी आर एस एम गीट/स्टिप/प्लेटें/ 1.10 क्रिया. संख्य अनान-ग्रेगनेटिकः ए माई एस माई 316/एस/304 ग्रेंड अम्प्रबद्ध ग्रेंड ह

452 देनसटाइल मशीनरी स्पेमर पार्ट परफोर्सेड निकल स्क्रीन

🛨 किया. 🕒 निकल पेलेट/सर्वेवर/स्थिप

1.08 किया.

453 हेम्पराह्न फ्विंडल प्रपर पार्ट	1 नग	1,	ई एन 1 ए नीडिड भी मीटिंग म्होन	1.2096 FM.
		2.	मोमिया बांल बेगीस स्टील एम ए	७. 1956 मिगा.
			ई 52100 मोस्टर	
		3.	एल्यूमिनियम राष्ट्रड	0. 05625 किमा.
		4.	सम्पनिट :	
			इंकेट डी बदन भार स्थिम	3 旅
			क्षप्तर याने कटिंग नाइक	1 47
		5.	पीकम महीरियल	७. ७ 5625 दिल्ला.
			📭 कोम्पेटेड बॉक्स के लिए पेपर	
454 दैसमटाइल प्रियंडल इसर्ट महित	1 नग		ई एन 1 ए लीडेड भी करिंग स्टीन	
		2.	एस ए ई 52100 बीन बेबीय स्टीत	9.196 9 (\$70),
		Э.	पेन्य्रीमिनियम राउंड	0.1392 हिम्मा.
		4.	स्टन्/प्रम ्	3 मेंट
		5.	स्पनीट इस्ट	1 1
		6.	डेम्प्रोपन ग्रेन्यून्य	1.5 गाम
		7.	बेक	1 नग
		8.	पोलिपोपलीन गेन्यूलम	७.10 0 हिमा.
		9.	म्पिइत र लिए आवश्यक उपभोच्य	नाडपंग 🛊
				सी माई ह्य
				मृत्य मा अथ
		18.	पीति क्रबलिंड	७. ६६५ क्या.
455. इस्ट हार्रीस्मा	म्य रायस	1.	नम-सनाय म्हांत राउड्र/	1.18年.
			म्ब भार शीर/पोर	
			एम ओ बी मृत्य के 2% माधिकतम	
	किंगा.		मृन्य के प्रापीन पैकिंग सामग्री	
			्र इंक्ड त्यकडी के बोर्ड	क्षिण्या स्तित्वम्
	ग्रत्येक मन		अप्रकृष्ट ही पी है जिसमगड़न	1.45,44.

का अंश

पेपर, कार्ड बोर्ड

1 किया.

ऑयरन, स्टील, फैरो अलाँव व रिफरेस्ट्रीन

अरेस्टर/लाइटनिंग अरेस्टर

456 390 में वी सर्व 180 नग 1. लिक आस्पाइड डिस्क 3" डाइ,

नी ई टाइए 9 एत 26 नेड एन

इंब्लू 197

457 75 इनोक्स्लेट ३एस आई- 1000 70-76× हे भी ए-06-1.0× किया. ₹ 1-0.6-1.0x,

釈 第 -22-27%

पेरो सितिकान

1000 सिगा.

193 初

2. पेरो मिलिकान केल्शिया

100 採用。

458 अनंब स्टीत ^{३ महेनलेम} मरील के मलावाश वायर हमील्या स्क्रैप सेह

1000

1. नान प्रलीय स्टील मेलिया स्माप

1200 दिशाः

गेफाइट इतेम्पड

६ मिमा.

 कैल्सिया सिनिमाइड की केई वर्धाः लम्प्रयाउडर इसी ए एस आई।

1 दिया.

4. रोलिंग मिलो के लिए रोलर टेम्स्टन सारबाइड रिग

1.72 净期.

5. सापर मोड

B. 869747

6. सितिकान मेर्नीन

को के समसाध

Ŋ

के मन्मा महा

6 कई फेटो मिलिसन

नोट के समिताब्दः

के अनुवार प्राप्त

मिए, प्र

वह फेरी केनीब

नीट क पार्विमहत्वक

रं भूगत वाव

hw. i

ा. रिकेस्टरी के ये साहित ही :--

मः वर्मानिया/ग्रेगनीव नोक्त्स

15 सिगा.

ख≱ ऐल्यूमिनियम-ग्रेपाइट नोजल्स/ मोनो ब्लाक स्टोपर/स्टोपर हैड/ स्टोपर राह्र/आग्रड

गङ्ग पोरस प्लग/सीट ब्लाब/स्लीव/ स्लाव्ड गेट प्लेटें

पक्ष डायरेक्ट बॉण्डेड बेसिक बिक्स

इ. 🔅 ई वी टी ट्युवे/माँस/बिस्स

व ह मोनोलियिक्यमनिगररोमिगरमाँसर

काम्द्रल्यस

छ इतिभाइट श्रेमेरिया कावन विभय

अन्य फेरी मलाय व्यक्तिकोर निकतर गर्ल मीम मादिश बरातें नियति उत्पाद में मलायझा ऐतिमेट वास्तव में मीलुद हो

अनुसार प्रत्येक फेरो अलाव की मारा

सं 4 के

फार्मेलाहं4ह के

कामिटंग पाउड़र

र दिया.

10. मो/शीमर ब्लेड

8.1 FM.

11. कोगर मकेग/कागर केगारड/कागर वायर बार/कोगर रांड इयदि म्टील में वास्तव में कोगर मीजद है

0.04[][].

 फीम प्रायन अंतरल भीरत पातः ज्योर के लिए

१७ किएा.

शीला मिल में आयत पायई रिझीटिए 58 किया.
 पर्तेम के लिए पर्तेम मायत

14. नेहल होरिय है लिए पूर्नेम सायन

6 (sq.

15. लुक्किक अमेरिक पावा प्लांट के लिए। ४,65 मिना:

16. तो सिलिमा साझा प्रदेन

198 作机。

17. क्षें वारा/म्ह्रा/फर्जामीन्यम के क्यार

1 **年初**.

2.5 1

 तीह/लीह गाटम की केही वहार केवल लीड बेडिया की करिया क्टोल

क निवास के मामन प्रव

19.	रों पेहोलियम क्रोक	५ मिनाः
29.	सिरैमिक केव्हेंड लैंसिंग पाइप	i 77
21.	टेम्प्रेंबर टिप	0.50 मा
22.	संग्रपतर दिप	0.25 初
23.	म । इहिं हाहंग लुबिएमेंट∕ मेर्गाटेंग	८ मिना।
	लक्ष्म वायर हाहंग सोप	७ किसा.
	गङ्क टम्सटन कारबाइड डाइ	5 मग
	प ^{ह्न} वेट ड्राइंग लुबिरकेंट/कोटिंग	4 किसा.
	ड. ह प्लास्टिक बोबिन्स/स्ट्ल्स	३०० मा

- टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण मूल कन्ने माल के रूप में स्टील स्क्रैप का इस्लेमाल करके इलैक्टिक आर्क फर्नेस स्ट/इंडक्शन फर्नेस स्ट के नरिए किया नाता है ।
 - 2. इस स. 2, 4, 5, 7 इस से छई 9, 19, 28, 21, 22, 23 इस से ड.ई पर उपमोच्य मनों सा मृत्य ताइसेंस के इत लागन-बीमा-भाड़ा मृत्य के 25% में खादा नहीं होना चाहिए ।
 - 3. यदि अत्यादों का विनिर्माण इडक्सन पार्नेस रूट के लिखि किया लाता है तो किया स. ३४ है पर मह की मनुमति नहीं होगी ।
 - ३1 ३ 5.50 x ३ म्हील में मेंनील मश की मध्य मीसत का प्रतिशत + मेंनील मश की मध्य मीसत का प्रतिशत

 - ३3 है 1196 X इस्टील में मेग्नील प्राण की मध्य मासत का पतिशत है इंपेरों मेग्नील में मेग्नील प्राण की मध्य भीसत का प्रांतशावी
 - \$4\$ 1190 X अस्टील में मलांग मण भी मध्य मेमस्त का प्रतिप्रमः
 अस्तम-मलग पेरो मलांग में मलांग में। की मध्य मीमत का प्रतिप्रतः
 - 85% बेदल 1 मि.मी. में कम वायर के निर्यात के तहत कम स. 23 १५ में इ. १ एर मदो के मायात की मनुमति होगी ।

अताय स्टीन क्टेन्सेन स्टीन 1989 1. प्राप्त निर्विद्या विनाम वे गामित है। भेग क्षाई स्टाइ स्टीन के किया, अबर नेन अनीय स्टान मेन्सि सेंस् अलावाह बार्स और राइस, प्लेट्स, हैंक्साग, प्रोक्टागन, वायर राइम आदि शामिल हैंके एनाल, शेप और मैंक्शन हविशेष प्रोफाइल महितह, प्लेटें/शीटें/फिस्पे/वाहड कायल्म/ ब्लूम्स/क्रिनेट्स/फ्लेब्स/इनाएस जिनमें 2 % या प्रीपक फलाँझा एलिमेटम है ।

^{७ष}े लो मितिका ताझ्एरान 188 [40]. 2. एडिटिया और फेरी मलीव जिममे वे भागिन है : हरू है भेरी अनीय के रूप में मनीड़म 258 知。 एनिमेटम्/भम्भेटम् और मन्य स्व जिनमें पार्च निकलर्रानकल महस्माइह मिटर/गानं क्रीम/मोतिरिक मास्यक्षर/ केमान्दरकेमांदरकेमान्द्र मान्याद्वः बराने असीमा पीतमें निम्नियान हो :-कृषक 1 व कोई वायर्प/सम्पर्क केल्स्या 25 Fan. मिलिसाइड का पाउडर 2 ३ केंद्र वायमी/मेक्न/इनाएम/ एंत्यूमिनियम के शहम 3६ सं पेरोलिया संस उपमोष्य मीट लिक्सरीन निर्मा ने गामित है: -*७६३ माप्ताइट इतेस्ट गाप्ताइट निपल* इत्र रोलिंग मिलो के लिए रोल्पर रम्भाग कालाहर विम व्यव्यक्तिम् महत्त्व _{वेप}व मांग्यीग बंद २५.३ मोग्रांक कोटेड लीसा पाइप व्यः टेम्परेचर टिप्स **३७** किमा ३५३ सेएक्ट टिप्स उन्न*े रिपेस्टरीन पर*ः 1३ निरिकोनिया/भेजेशिया नोजल्म **२**३ पॉरम प्लग्म/मीट ब्लाइ/ स्तोब/स्ताइड गेट प्लेंट

३३ एल्यूमिनियम गाफाइट नोजन्म/४३ डायरेक्ट बॉण्डेड बेमिक ब्रिक्म

- 5 हे बी टी ट्यबे/मांस/बिस्स ६३ मोनंखाइटिक्यग्निगर्यामा मास्र्यः काम्देवन 7 ह डोलोमाइट, मेरनेशिया **रे**नबैन विस्म 8३ लेडल इनर नोजल्स/स्लैस्टर नोज-प **३1३ सास्टिम प**एडर 4. जुन मोती में र गामिन है : इस्र 1 ह पूर्नेम भागल इस्वल भीएव 70 मिगा. वादर प्लांट वाने एक्सी के लिए 2 इतिकोट अनेवल कैरिएव पावर प्लोट 6 किया. वाले एककी के लिए: इसह 1 है रोलिंग मिलों में आंयल पायडें 56 किसा. रिटीटिंग फर्नेमो के लिए फर्नेस मायन 2३ लेडल हीरिंग के लिए फर्नेंस आंखल
- रिपाणी: 1. क्रम स. 1,2 हुन है, 2हुल है, 3, 4हुन है मींग 4 हल है पर मायात मही का मृत्य ताहुसेस के तागत-माहा मृत्य से क्रमण्ञ: 15%, 60%, 5%, 15%, 2.5% मींग 2.5% से मिपक एनही होना चाहिए । लढ़ीक विशिष्ट क्रम स. लैसे 1, 2हुन है, 2हुन है, 3, 4हुन है मींग 4हुल है में मायात का मृत्य ताहुमेस के तामत-बोमा-माहा मृत्य का 100% हो सकता है बणतें क्रम स. 1हुन है के संबंध में मायात का मृत्य ताहुमेस के तामत-बोमा-भाषा मृत्य का 100% हो सकता है बणतें क्रम स. 1हुन है, 2हुन है, 2हुन है, 3, 4हुक मींग वह के मधीन मही का मायात ने क्रिया गया हो । यदि क्रम सं. 1हुन , 2हुन है, 3, 4हुक मार 4हुन है मधीन मही का मायात मनुमत सोमा तक नहीं किया जाता तो मायात लाइसेंस की शेष मात्रा/मृत्य का उपयोग क्रम सं. 1हुन है मायात के मायात के तिए क्रिया जा सकता है ।
 - अपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लाग् होंगे यदि निर्यात उत्पादीं का विनिर्माण मूल कर्च्य माल के रूप में नीन अन्तीय म्टील मीरिटम क्किप के इस्तीमाल करके इसी विद्रक आर्क फर्नेस/इश्लिडक्शन फर्मेन रूट के लिखि किए लाता है ।
 - 3. यदि उत्पाद का विनिर्माण इंडक्शन फर्नेस रूट के जिर्ग्य किया जाता है तो मद स. ३३क३ के उत्पास की अनुमति नहीं होगी ।

			
टेलॉफोन केबल 30 लांडे 0.5 मि.मी. मी यू कडक्टर	1 किमी.	 इलेक्टोलाइटिक कॉपर वायर मीडियम डेंमिटी पोलिपीन कम्पाइड लो डेंमिटी पोलिपीन कम्पाइड 	22.32 हिमा. 8.16 हिमा. 11.85 हिमा.
देलीफीन केवल 50 जोड़े 8.5 मि.मी. सी यू कडक्टर	1 किमी.	 इलेक्टोलाइटिक कोएर वायर मीडियम डेसिटी पोलिपीन कम्पाइड लो डेसिटी पोलिपीन कम्पाइड 	
रेलोफोन केवल कॉपर स्क्रीन नीन बनिंग हुमों वी सीह 2 × 1.0			48.30सित. 68.46सित.
्रांजन्त्रय जीवनम् योडियम् प्रतीव के यमक्त्रित कारतूम	1000नम्	 ट्यांकपल बाग्य ७.७5 विमी. डायामीटर पुल प्लीटनम गा 	1.96 माम
		 प्रमासपत वाकः 8.05 प्रि.माः प्लेटिनम 13% रोडिका अनिवाति उत्पाद में इस्तेमाल स्टब्ट में लिए उपयुक्तः 	
		 ब्रह्म ग्लाम उपूल क्री डी-3 मि.भी., आई डी-2मि.मी. अनेवित उत्पाद में इस्त्याल करने के लिए अप्युक्त इ 	0.547 जिंगा.
वर्षाक्ष्म काल्यम-पौ.संग्र पो.सं-१३% क्षण प्य अक्ष्य-सल्ह भाके 7 स	198 नग	 भारतम स्पालिटी प्यटिनंड वाया अवस्थित छ. छव हिल्हों. में छ. छठ वि. मो. 	
प्रस्कृतक वर्णस्यक एष्ट्रको हो, 13% हार प्रशाहक महार विभान नामाई भारता हाम्स	<i>,</i>	 अस्थित बनांबरों वाटर 13% रोडियार प्लेटनम उथापीटन 0.04 सि.मी. म 0.06 मि.मी. 	
संक्रिक्तिक्री		 कार्ट प्लाम ट्यूबं: माई डी-2 थि.मी., मां डी-3 थि.मी. 	नेश _ह ा मेर

रसोई उपयोग के लिए	1 नग	1. पोलीप्रोपीलीन मोल्डिंग पाइडर	नियति अत्पाद में
स्टेनलेम स्टील जार के			1.95 मिमा. 🗸
साप तीन जार का			विसा अश
मि यस चर		 थः प्राकृतिकरसियेटिक रखड़ अपनुगतः क्षे 	ी - वडी -
		जाने वाली सगत मदश	
		3. ब्राप्त समैप	- बड़ी -
		4. ए बी एस मील्डिंग पाउडर	- वहीं -
		5. स्टेनलेम स्टील गीट्स/कायल्स	वहीं -
		 मल्यूमीनियम इन्मोट्स 	- व <u>डी</u> -
		7. क्रोन्ज	- वहीं -
		8. फिनोल फोर्मलडी डाइड	- वृद्धे ~
		9. स्टेनलेस स्टीत राइन्ड बार	~ <i>चं</i> ड [;] } ~
		10. पोलीकवाँक	- जु ट्टी -
		11. पीस्ट क्रेस्ट प्रमेखनी	मेंट ट्रांस
		12. समान रेटिंग की महर	नेंग हूं नर
यो पेज इनोस्ट्रकन	1 मा	1. एत्यूमिनयम/एन्युमिनयम मतीव	नियान में मण् 60
एनजों मीटर		इनाउ्मर गीर	1.05情報,2
			(
		2. ब्रेक मिनेट/बेबरिय मेनेट	r_{ij}^{T} $= \frac{1}{r_{ij}^{T}}$
		 मामक वर्गीस्टाम्टन्स् वार्ट 	सेट ए सेट
	•	4. णा ण्प/ग्रहे/कोबन्व/हिरूम	नियोत है उस
			1 : बीट किसी : र किसी :
		 सां अहं स्व जो भी सींडें/ 	नियमि में मह
		नेक्स्/नियम	1.25(\$4(*/
			ia
		 भेपर बार्ड्डम नाग्र 	स्विति है। इन
			1.61740.7
			lander 1904 i a

 ब्रेयरिंग असेम्बर्सी 	नेट ट्नेट
 स्टेनलेस स्टील राइस/वायर 	निर्यात में अश
राइस/बार/राउँ	1.85 मिगा. /
	किंगा.
टिन प्लेटेड एवं डी एवं भी 🗓 माँ. 🛕 कोपर वाघर बार्स/इन्गाइम	1.⊌5 🛱 নে
कॅपर सम बार या इलैक्ट्रोलाइटिक टर्न	
ग्रेड दिन प्लेटेड कांग्यर बस बार्स	
या दिन्ह कांपर मिरुमा/पलेट	
	नियति में 1.05
दिंड कीपर टॉमिनल एड 1मी.टन 1. कीपर स्त्रीप	ाचात स. २. ५ ० - मी. रम/मी. इन
	सीपर तस्य
टिनमेल केडक्टर इंप्लेट/कांपर/ 1 किसा. 1. कांपर बार्स/राहम/वस्तर्स	नियम उत्पत्त है
कींपर असीय केंडक्टर स्पन	मत् 1.03 किस./
हाई देनामिटी पालिण्स्टर	क्सि.
पिलामेंट यार्न महित [%] 2. पोतिस्टा पिलामेंट यार्न माम हाई	मिक्त स्मार
टेनाईमेटी, «टेनामिर्टा, ? शाम्,	N.((**)89.1 FF
इतिसर में परिवर १	fatt.
रोटती प्रस्तोजह पैत कुल । नग । कोवन पार्व वे कान्ड अन्त नोन-	1 to 3 to 1 to 1 to 1
सिलप रिम इहक्शन मीटरे- भोरियमीड असी अरा यह अर	<u>भि.बा</u>
600 वी, 3 केल, ए मी इसीसक महीन भारत्य, रोगम	
भागति तक के नित्र उपयक्त	
 क कि. वाट में 37 किला 2. जागा वाया बान्य केनातम्य पान्य अंगाति । 	
बाट इत्सिर्गस्य	₩, ₽, Ţ
 इसिंग के निष्क केंद्र 	\$ 25 TV.
	177. C.E.
rr-	
का अ. हार्यमा है (पर इनस्या कार्य	2,4672

		8 99.5 % पुद्धमा तद्वार प्र	(年 . 4)?
		वाणिज्यिक मेड राज्यीमनियम	
	4.	भाग्य के लिए हैं एन-8 जलांच	2.20,40,7
		स्रोत	कि. सह
	5.	बात/स्तांब/तेतः वेर्याणम	३ म्
			असे हु भेट
	6.	कम्पोनास्ट इन्स्तेशन पटीरियत	पः सं सं क्
		जिसमें भागत नायतान, पोलिएस्टर,	有 1.5 %
		अमिड, नीमेन्स फिल्मे शामिल है	
	7.	नियति योग्य पेक्सिंग के लिए कास्ट	एक और ५.
		पेपर जैसी विशेष पैकेजिय सामगी	#1 3 N
टोटली एन्सलोज्ड फैन	1 मा 1.	कॅप्पल फार्म में केंद्रड डील्ड नीन-	8.76年初.7
क्ल्ड मियप रिंग इंडक्शन		मोरिएन्टेड धर्मी प्रार पर मोड	कि.बाट
मंदरें-600 वी,		इतीक्क स्टोत शीट्म/शोटम	
अ फेल, ए सी अपूर्ति			
तक के लिए उपयुक्त	2.	र्मापर वायर बासं/केपाइस/राइस/वाइडिंग	1.33भिगा./
37.5 मिलोबाट मी		नायसं/ स्पिप्स	कि. वर
75 मिलो वाट	3.	डाइसिंग के लिए कच्चा लोहा	5. 75 मेगा. 🗸
			मि. वार
		या	
	3.	डाउमिंग के लिए इन्गास्ट फार्म	1.92 मिगा. /
		३९९. ५% शुद्धता तसक्ष में	मि. ग र
		वाणिन्यिक गेड पत्यूमिनियम	
	4.	शापट के लिए हैं पन-8 प्रलांग	1.91年初./
		स्टील	कि. वर
	5.	बांल/स्तीब/ोतः/ बंगीरम	2 मा
			श्मेट हु <i>मेट</i> :
	6,	कम्पोजाइट इन्मुलेशन मटीरियल	एक सो वी मृत्य
		जिसमें कागत नावनान, पोलिएस्टर,	积 1.5 ×
		अपिड, नोपेस्स पिल्पे शापिल है	

[भाग]—खण्ड 1]		भारत का राजपत्र : असाधारण	
	7.	निर्यात योग्य पेकिंग के लिए क्राप्सर	एम भी वी मृत्य
		वेकः जम्मी विशेष वैक्षेषिंग नामग्री	#1 3 ×
टोटली एनस्लोज्ड फैन कुल्ड	1 初 1.	कीयल फार्म में कील्ड रील्ड नॉन-	29.54किया. /
स्वित्रल केन इडक्टर मोटर-		भोरिएन्डेंड हमी भार एन मोह	कि. वार
699 वी, 3 फेल, ए सी		इतैभिन म्होल शोट्स/शीटप	
आपूर्ति के लिए उपयुक्त			
🛭 फिली वाट से	2.	कापर वायर बार्म/केपाइस/राइस/वाइडिंग	1.98年初./
9.75 किलो वाट		वायसं/भिज्ञप्म	कि. वह
	3,	डाइसिंग के लिए कच्चा लीहा	14.60年初。/
			कि. वाट
		या	
	3.	हाइसिंग के लिए ह्नास्ट फार्म	4.63 किया. /
		३९९.5 × शुद्धता तकॐ में	कि. वाट
		वाणिष्यिक गेड एल्युमिनियम	
	4,	ोटर के लिए इसेक्सेलादिक ग्रंड	9.71年期./
		एल्य्रीमनियम	कि. वस
	5.	भाग्ट के लिए ई एन-8 अमीय स्टील	् 2.08 किमा. /
			कि. वाट
		बॉल/म्लीप/रोलः बेयरिप्स	2 सम्बद्धे इ.स्ट.
	₹.	कम्पोनाइट इन्सुनेशन प्रदीधिक निसमे	एक भी वी भून
		कमान, नायलान, पोलिएस्टर, आंग्रद,	和 1.5 %
		नोमेनम फिल्में शामित हैं	
	8.	नियति योग्य पेक्सिंग के लिए क्राफ्ट	ष्म औं वी प्रय
		पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामगी	# 3 %
रोटली एनलोन्ड पेत क्ल ।	. नग 1.	कीवल फार्म में केल्ड रोल्ड मॉन-	9.66年初./
स्मित्रस केल इडक्टर मोटर-		मोरिप्टेंड अमी भार एन जो 🖟	दि. वर
686 ती, 3 फेल, ए सी प्रापृति के लिए उपयुक्त		इतेरिक स्टीन गीटस्रगांटम	
छ. ७६ किली वाट म	2,	मंगर वायर बामेरकेषातम् राहमरवाष्ट्रीत	છે. 91 ફેન્સિંગ
		•	

7.4 मिलो बाट		वायर्स/रिप्रप्स	कि. वाट
	\$	3. हाइसिंग के लिए कच्चा लोहा	6.79मिमा./
			ि. बाट
		य	
	;	 हाउसिंग के लिए इन्गास्ट फार्म 	2.27मिमा./
		३ ९९. 5× शुद्धता तक≷ में	कि. वट
		वाणिज्यिक ग्रेड एल्योमिनियम	
	•	4. रोटर के लिए इलैक्सोलाटिक ग्रेंड	9. 46 मिग्रा.
		<i>प्</i> ल्युमिनियम	A. 92
	;	5. शापट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील 🐪	1.33年初./
			कि. बार
	•	६ . बाल∕म्सीप∕रोलर बेयरिंग्स	2 नगधनेट ट्नेटह
	•	२. कार्याजाइट इन्स्लेशन प्रटीरियल जिसमे	एम ओ वी मूल्य
		क्रमन, नायसान, पीनिएस्टर, प्रीमद,	和 1.5 %
		नीमेस्स पिल्में शामिल है	
	!	 निर्यात योग्य पेक्सिंग के लिए काप्ट 	एफ ओ वी मृत्य
		पेपर जैसी विशेष पेकेजिंग सामग्री	क् _र 3 %
टाटनी एक्सनोज्ड पेन कुछ	1 नग	 कॅखल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- 	8.38किसा./
सिनाल क्ल इंडक्टर मोटर		मोरिएन्टेड श्मी मार एन भीश	्रि. बाट
688 दी, 3 फ़ेन, ए मी		इतैकिक म्टील परिस/परिस	
अप्यूनि के लिए उपयुक्त			
7.5 किलोबाट में		2. संपर वाकः बासं/भेषाह्स/राह्स/वाइडिंग	0.76 मिगा. /
23.4 फिलोबाट		वायमें/स्प्रिप्स	कि. वह
		3. हाइसिंग के लिए कचा लोहा	4. 78 मिमा. /
			मि. वाट
		4 ,	
		 हाइसिंग के तिए इनाम्ट फार्म 	1.69मा।./
		३ ९९.5 % शुद्धता तसः मे	मि. वार
		वर्गणिन्यस् गेड एत्यूमिनियम	
		4. रोटर के लिए इलैक्सेलाटिक गेंड	0.27 किया. /
		^{१२} योगीनयम्	िंक, वृष्ट

	5.	शापट के तिए ई एन-8 अताँव स्टील	1.31年初./
			कि. वाट
	6.	बॉल/म्लीप/रोलर बेवरिंग्म	2 सगइनेट टुनेटइ व्
	7.	सम्पोनाइट इंन्स्लेशन मटीरिक्ल निसमें	एक ओ वीमूल्य
		रामन, नायलान, पोलिएस्टर, अभिर	TT 1.5 %
		नोप्रेक्स फिल्में शामिल हैं	
	8.	निवर्तत वोग्व पेर्निम के लिए क्रायट एक	ओ वी प्रत्य
		पेगर जैसी विशेष पेकेजिंग सामग्री	型 3 %
टोटली एन्सलोन्ड फैन मूल्ड 1 मा	1.	कांयल फार्म में कील्ड रोल्ड नॉन-	7.28मिमा./
स्मिवरल केल इंडक्टर मोटर		ओरिएन्टेड इसी आर एन ओइ	फि. वाट
600 वी. 3 फेज, ए सी		इतैरिक स्टील शीट्स/शीट्स	
अर्ग्नितं के लिए उपयुक्त			
22.5 किलोवाट से	2.	मापर वायर बार्स∕मेयाइस⁄राइस∕वाइंडिंग	9.67 मिमा. /
56.0 किलोबाट		्वायसी/रिप्रपा	कि. वाट
	3.	डाउमिंग के लिए कच्चा लोडा	4.34किमा. /
			कि. वाट
		য্য	
	3.	हाउसिंग के लिए इन्गास्ट फार्म	1.45 मिमा. /
		§ 99.5 % शुद्धता तस≋ में	कि. वाट
		वाणिन्यिक ग्रेड एल्युमिनियम	
	4.	रोटर के लिए इलैक्ट्रोलाटिक ग्रेड	9.21 मिमा. /
		एल्युमिनियम	कि. वाट
	5.	शापट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.33किया./
			कि. बाट
		बॉल/म्लीप/रॉलर बेयरिग्म	2 नगईनेट ट्नेट६
	7.	कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमे	ण्य मो वी मृत्य
		कामन, नायसान, पोसिएस्टर, अभिद	和 1.5 %
		नोप्रेक्स फिल्में शामिल हैं	3 A
	8.	निर्यात योग्य पेकिंग के लिए क्राफ्ट	एफ ओ दी मूल्य
		ऐपर जैसी विशेष पैकेनिंग सामग्री	전 3 X

476	टोटली एनम्लोन्ड पैन म्ल्ड
	स्मिवरत केन इंडक्टर मोटर
	699 वी, 3 पेज, ए सी
	मापूर्ति के लिए उपयुक्त
	57.0 किलोबाट से
	374 फिलो ग्रह

1. र्रोप्पत पार्प में सोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएन्टेड इसी आर एन ओई हतीस्त स्टीत शीरम/शीरम

6.64मिगा./ कि. वह

 कॅपर वायर बार्स/केवाडस/राडस/वाहींडेंग वायसं/सिपप

9.95年初./

कि. वह

3. हाउसिंग के लिए कचा लोहा

4.26 सिगा. /

कि. वर

या

1 初

1 初

 इप्रसिंग के लिए इन्गास्ट फार्म ∦**99.5×** शब्दता त**स**≷ में वाणिन्यिक गंड एल्यूमिनियम

1.47年初./

कि. इस

 शापट के लिए ई एन-8 मलीय एील

1.10年期./

कि. वर

5. बॉल/म्लीब/रोलर वेयरिएम

a सम्हेनेट ट्रनेटह

 मणोनाइट इन्मुतेशन मटीरियल निसमें काम नायतान, पोतिएस्टर, मिरह, नोमेन्स फिल्मे शामिल हैं

एक भी वी मृत्य **初 1.5** %

2. निर्यात संभव पेकिस के लिए काफ्ट

एप मो वी मून्य

पेपर लेमी विशेष पैकेलिंग सामग्री

#7 3 X

1. संयम पार्म में सोन्ड रोन्ड नांन-भौरिष्टेंड अमी भार एन मी

4.30年初./

इतैक्कि परील शीरम/शीरम

कि. वार

2. क्रोपर वायर बार्म/केपाइस/राइस/वाहरिंग वर्षाम्/भिप्राप

0.76 किया. /

कि. वह 4. 29阵功。/

3. हाशीमा के निए माइन्ड प्रांत शीर

12. 37

4. शाफ्ट के लिए हे एन-६ असाव Γ

1.08 (30)./ 满, 碗

477 ट्रांट्री एक्ट्रोव्ड फैन कुट - फिन्क्यत केन इडक्टर मोटर मापृति के तिए उपयक्त 375 किलोबाट और

इससे अधिक

600 वी, 3 फेल, ए मो

			 बोल/स्तीब/रोतर बेवरिया 	a नगक्षनेत हु नेतः
			 मर्गालाइट इन्सुलेशन मटीरियल 	एम औ वा भून्य
		•	विसमें भागत नायतान, पोलिएस्टर,	इ ा 1.5 %
			अभिड, नीमेक्स फिल्में शामिल ड	
			7. निर्यात योग्य पेकिंग के लिए क्रापट	णा मा वी मूच
			पेपर जैसी क्लिप पैकेलिय सामग्री	41.3 X
	डांसकोर्णर लेमिनेशन/सी आर	1.0	1. सी मार जी मी म्टील में क्रीयल	1.69 मी.टन
	ची ओ निर्मित केंग्र कीर	मी. टन	<i>फीरम</i>	
	इंक्सिफार्मर <u>१</u> ९९त्युमिनियम कृड <i>१</i>	1 नग	1. सी मार जी मो म्टील लेमिनेशन्त्र/	2.29किया. /
	199 के वी ए से आधिक		र्राधिन केप्रस	.कि. वाट
	499 के वी ए तक, और		 एल्यूमिनियम वाइडिंग वायसं/हिस्स्म/ 	9.66年期./
	सहित ३ फेज, ऑयल मूल्ड		इनगर्म/वायर वार्म	कि. वाट
			3. इंग्लिफार्मर मेंग्यल	2.52भिगा./
			या	कि. वर
			3. होसफामेर मायल बेम स्टाब	2.77किमा./
				कि. वर
			4. प्रि-सप्रेस्ड प्रेस बोर्ड	७.३७ [स्सि:/
				कि. बाट
			 पितोलिक रेजिन बाँडेड पेपर 	७.७३ क्सिए. /
				कि. बाट
			 पोटराइण्ड ऑफ-लोड/ओम लोड 	1 नग्रहनेट ट्रानेटह
			टेप वार्जर मिखर/स्विव	
			 प्रि-प्रेस्ड बोर्ड/मोल्डेड कम्पोनेंट्म 	श्रमण इनेट ट्नेटइ
480	ट्रांसफार्मर इंग्ल्यूमिनिवम	1 मा	1. क्रोयल फार्म में कील्ड रोल्ड नॉन-	2.64年期./
	क्ड १९८३ में वीर तक		ओरिएन्टेड <u>क्ष्मी आर</u> एन ओक्ष	कि. बाट
	और सहित 3 पेज, अप्रत कृत्ह		इतेंक्स्क स्टील शीट्स/शीट्स	

			A
		 कॅगपर वायर बार्स/केयाड्स/राइस/वाइडिंग 	
		वायसं/रिप्राप्त	मि. वार
		३ . द्रीसम्पर्णर भैग्यल	३.57मिमा. /
			कि, यह
		 हाउसिंग के लिए प्राइल्ड स्टील शीटें 	3.93क्सा./
			कि. वाट
		4. शापट के लिए ई एन-8 अलॉब	8.13मिमा./
		स्टील	कि, वाट
		ः बोल/स्तीब/ रोलर बेयरिंग्स	8.015年期./
			कि. दह
		 कम्पोनाइट इन्सुलेशन मटीरियल 	1 मा
		जिसमें कामत नायलान, पोलिएस्टर,	%मेट ट्रमेट%
		अपिड, नोमेक्स फिल्मे शामिल है	
		 नियांत योग्य पेकिंग के लिए क्राफ्ट 	1 77
		पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	%नेट ट्र नेट %
द्रोसमार्गर इसंगर वृन्ह%	1 नग	 कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- 	2.11年期./
1993 के वीए से आधिक		ओरिएन्टेड ४मी आर एन मो%	कि. बाट
तया 4640 के वीए तक		इलेक्ट्रिक स्टील शीटस/शीटम	
और सहित, 3 फेन,			
<i>मॅाव</i> ल मृत्ड		 कोपर बाइंडिंग बायर्स/स्टिप्स/बायर 	1.53 मिगा. /
		<i>बार्स्</i> वायर राह्म/केषा ड् स	कि. वार
		3. ज्ञासफार्मर आँयल	2.31 मिगा. /
			कि. वह
		 हारिसमा के लिए माइल्ड स्टील शिटे 	2.54किस./
			कि. वह
		 शास्ट के लिए ई एन-8 अलीव 	0.26 किए/
		स्टील	कि. वह
		 बॉल/म्लीब/रोलर बैयिंग्म 	9.85年初./
			कि.वाट
		. कर्णानाइट इन्मुलेशन पटीरियल	1 साक्ष्में ट्नेट:
			•

		निसमें कागत नायलान, पोलिएम्टर, प्रापिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं 7. निर्यात योग्य पेकिंग के लिए काफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 नग≋नेट टू नेट≽
झंसफार्यर इंसेंग्पर वृन्डहें 1 0000 के वी ए से अधिक तथा 25000 के वी ए तक और सहित.	1 707	 मॅथल पार्म में मोल्ड रोल्ड नॉन- प्रोरिएन्टेड इसी ग्रार एन प्रोहे झ्लैंक्टिक स्टील शिट्स/शिट्स 	₽.99 किमा. ∕ कि. वाट
3 फेन, ऑयत मृत्ड		 कोपर वाइंडिंग वायसी/स्रिप्स/वायर बार्म/वायर राइस/केवाइस इंस्फार्मर प्रायत 	9.51 किसा. / कि. वाट 9.86 किसा. / कि. वाट
		 हाडिमा। के लिए माइल्ड स्टील शीटें 	क. पर ६.95 किमा./ कि. बार
		 शायट के लिए ई एन-8 मलाँग स्टील 	७.11 (म्या./ फि. वाट
		 बॉल/म्लीब/रोलर वेयरिया 	७.७2 किस. / कि. बाट
		 कम्पोनाइट इन्स्लेगन प्रटीरियल जिसमे कागत नायलान, पोलिएस्टर, प्रमिद्द, नोमेक्स फिल्में शामिल है 	1. नग्रह्मीट ट्नेटइ
		 नियांत योग्य पेकिंग के तिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पेकिंगिंग सामग्री 	1 सम्हित् हुनेहरू
टांसफायेट इस्तेयर वृन्हह 1 00000 के वी ए से आधिक, 3 फे., मोखल कुल्ह	1 नग	 क्रांयल कार्म में केल्ड रोल्ड नीन- प्रोरियन्टेड %सी प्राप्त पन प्रोक्ष क्लोंकिक स्टील शीट्म/शीट्स 	७.61 किसा./
v040 p.v		 कंपर वाइडिंग वायमं/रिस्स्म/वायर बार्म/वायर राइम/केयाडम 	७. 2 3 मिहा. 7

	 इंग्लिफार्मर ऑग्यल 	9. 42 मिमा . /
	या	मिः वार
	 हाउपिंग के तिए ग्राह्त्ड स्टील शीटें 	0.4 6 स्मितः /
		कि. वाट
	4. शापट के लिए ई एन-8 अलॉव	७.७ 5किसा. /
	स्टील	कि. वाट
	 बॉल/स्तीब/रोत्तर बेवरिंग्स 	७.७11मा./
		कि. वह
	कार्योजाइट इन्सुलेशन मटीरिक्त	1 नग%नेट ट्नेट%
	जिसमे कपात नायलान, पोलिएस्टर,	
	अपिड, नोप्रेक्स फिल्में शाफिल है	
	 निर्वात योग्य पेकिंग के लिए क्राफ्ट 	1 साक्ष्मेंट ट्नेंटक
	पेपर नैसी विशेष पैकेनिय सामग्री	
दंससार्धार १ क्रेस कुन्ह १ १ तम	 कॉवल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- 	1.45सिमा./
1608 के वी ए से	ओरिएन्टेड ४मी आर एन ओ४	कि. वह
प्रापिक तया 4000 के	इलैंक्कि म्टील गीट्म/गीट्स	
वी ए तक और महित,		
3 पेज, भाषत मृत्ड	2. कॅपर वाइंडिंग वायर्स/स्टिप्स/वायर	9. 92 किसा 🗸
	बार्त्य/वायर राड्स/केयाड्म	कि. वर
	3. इंस्तरापीर भीवल	७. ८९ किया. 🗸
	या	कि. वाट
	3. हाउसिंग में लिए माह्त्ड स्टील शिर्द	. ७. ९९ मिन. 🗸
	भूगाः स्	भि. वर
	4. सामट के लिए ई एन-8 अलीव	७.2 3किमा./
	स्टेल	कि. वट
	5. बॉल/म्लीब/रोतर बंधरिंग्स	७.७2 मिसा. /
		फ़ि. वह .8%
	कम्पोनांडट इन्सलेशन मटीरियल्	1 साहते ट्रेह
	जिसमें कामेत नायलान, पोलिएस्टर,	
	अग्रिड, नोमैक्स फिल्में शामिल है	

				
_			 निर्यात योग्य पेकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर लैसी विशेष पैकेलिंग सामग्री 	1 नगहनेट ट् नेटह
*	रोसफार्मर इसंघर वृन्ड इ ५००० के वी ए मे मधिक तथा 63000	1 नग	 मंग्यल पार्म में मोल्ड रोल्ड नॉन- मोरिएन्टेड इसी मार एन मोई इलैक्टिक स्टील शीट्स/शीट्स 	9.84 क्सा. / कि. वाट
	में वी ए तम और सिक्त, 3 फेज, यॉगयल म्ल्ड		 मंगर वाइडिंग वायर्स/स्टिप्स/वायर बार्स/वायर राइस/केयाइस मंगरमार्गर मंग्रल या डाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें 	9.39िस्सा./ कि. वाट 9.79िस्सा./ कि. वाट 9.87िस्सा./ कि. वाट
			 4. शाप्ट के लिए ई एन-8 अलांग्र स्टील 5. बॉल/स्लॉब/रोलर बेग्रींग्रस 	6.08किमा. कि. वह 6.02किमा./ कि. वह
			 क्रमणे कागत नायलान, पोलिएस्टर, जीमक, नामेक्स पिल्मे शामिल है निर्मात पोख पेकिंग के लिए क्रापट पेपर जैसी विशेष पैकिंग मामग्री 	 नगईनंट-ट् नेटई नगईनंट ट् नेटई
	शंसपार्गर इन्डइ 400 के वी ए से अपिक ह्या 1600 के वी ए सक	हे स्म	 भंगल कार्म में मोल्ड योल्ड मान- प्रोरिएन्टेड इसी प्राप्त एन प्रोड इलेक्टिक स्टील शीट्स/शीटम 	1.71किमा./ किमा. वार
	प्रीए प्रह्मि , 3 फेल, प्राप्त कृत्व		 कापर वाइडिंग वायस/स्थित्म/वादः बार्स/वायः शहम/केवाह्म शंसफार्यः अँधन 	1.22तिमा./ कि. वह 1.31किमा./
	्राप्त ग्रही होंगी		या अ. हाउसिमा के लिए माइल्ड स्टील गाँट	体。 4K 1.44 体型 7 本 4 F

	 शापट के लिए ई एन-8 मलाय 	8.26年期。/
	स्रीत	के की ए
	 बॉल/म्लीब/रोलर बेयरिंग्म 	७.७३ मिहा. /
		के वी ए
	 कामोनाइट इन्सुलंशन पटीरियल 	 माइनेट ट्रनेटः
	जिसमे भागत नायलान, पोलिएस्टर,	
	अपिट, नोपेस्स पिल्में शापिल है	
	 नियांत वांग्य पंक्तिम के लिए क्राफ्ट 	1 साइनेट ट्रानेटइ
	पंपर जैमी विशेष पैकेर्जिंग सामग्री	
इंस्तकार्धर इस्केंगर क्टइ 1 न	 म 1. कोयल फार्म में कोल्ड रोस्ड नोन- 	1.12
4000 के वी ए से आधिक	ओरिएन्टेड ६सी आर एन ओ६	के दी ए
तया 1999 के वी ए तक	इतैक्कि स्टील ग्रीट्म∕ग्रीट्म	
और सहित, 3 फेल,	 मापर वाइंडिंग वायर्स/स्थिस/वायर 	8.61 किमा./
भंपल क्ल्ड	बासं/वायर राइम/भेयाइस	केबीए
	3. रांसपार्षर संखल	G.88f#/
	য া	के वी ए
	 इंडिंगि के लिए माइल्ड क्टील शीटें 	७. 97किया./
		के बी ए
	4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलांव	8.21年期./
	स्टील	के वी ए
	 बॉल/स्लीब/रोतर बेयरिंग्स 	७.७३(क्या./
		के बीए
	 कम्पोनाइट इन्स्लेशन प्रटीरियल 	1 समझ्तेट ट्नेटह
	जिसमें कागत नायलान, पोलिएस्टर,	
	अपिड, नोपेम्स पिल्मे शामिल है	
	 निर्यात योग्य पेकिंग के लिए क्रांपट 	1 नग%नेट ट्नेट३
	पेपर जैसी विशेष पैकेनिया सामग्री	
द्रीसपार्धर हर्नेगर कृडह 1 न	म 1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन-	8.70年初./
63000 के वी ए से अभिक	मोरिएन्टेड ४सी मार एन मांह	के वी ए

तया 199999 के वी ए तक	हतींन्द्रक स्टील शीट्म/शीट्म	
और सहित, 3 फेब, ऑग्रल म्ल्ड	 कॅपर वाइडिंग वायसी/स्टिप्स/वायर 	0.2 9किमा. /
	बासी/वायर राड्स/केषाड्स	के वीए
	3. इंग्लिसामेर अंग्रहत	9.58सिगाः /
	या	के की ए
	 इष्टिसंग में लिए माइल्ड स्टील शींटें 	9.63मिगा./
		के वी ए
	4. शायट के लिए ई एन-8 अलांग	७.७ 5(क्सा./
	स्टील	के वी ए
	5. बॉल/म्लीब/रोलर बेग्रीरंग्स	0.01年期./
		के वी ए
	 कार्यानाइट इन्स्तेशन मटीरिक्त 	1 सगइनेट ट्नेट६
	जिसमें कागत नावलान, पोलिएस्टर	
	अभिडं, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं	
	 नियति योग्य पेकिंग के लिए क्राफ्ट 	1 मगक्ष्तेट ट्नेटक
	पेपर नौसी विशेष पैकेनिंग सामग्री	
द्रीसमार्मर इसोपर कृडक्ष 1 नग	 केवल पार्म में केल्ड रोल्ड नान- 	1.55 स्मो./
198 के वीए तक	ओरिफ्टेंड इंसी आर एन ओह	के दीए
और महित, 3 फेन,	इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	
प्रेंग्वत मृत्ह	2. क्रांपर वाइडिंग वायमं/स्टिम/वायर	1.55年前./
	बार्स/वाधर राह्स/केयाह्स	कं वी ए
	 दोसपार्धर भैं।वस 	2.96年期./
	বা	के दी ए
	 इडिसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें 	3.26किसा./
		के वी ए
	4. शापट के लिए ई एन-8 प्रलॉय	७.25 किमा./
	म्टील	के बीए
	 बॉल/म्लीब/रोलर बेवरिंग्स 	८. ३ मिगा./
		के वी ए
	 मापोजाइट इन्स्तेशन पटीरियल 	1 नगईनेट टुनेटर

		विसमें सागत नावलान, पोलिएस्टर, अभिड़, नोमेन्स फिल्में शामिल हैं 7. निर्यात योग्य पेस्मिन के लिए साफ्ट पेपर नैसी विशेष पैसेनिंग सामगी	1 माइनेट हु नेटई
XIXI III-X 2 1- 11 1	1 和	 मी भार वी भ्रो स्टील/लेमिनेशन/ शीट/कंप्यत्म 	1.17 मिगा./ के वी ए
से अभिन तया 1699 के वी ए तक और सिंहत इंस्ल्युमिनियम वृन्डह		शास्त्रकाथत्स 2. एत्यूमिनियम वाइडिंग वायर/स्डिप्स	9.88 किसा. / के वी ए
V // St. 11 / 12 / 5 - /		3. सामप्रामेर आयल	1.98 किसा-7 के वीएट
		 पेत्नोलिक रेजिन सॉण्डेड पेपर 	a.ee ? कि.याम/ के वी ए
		 मोटराइण्ड प्रांप-लोड/मॉन लोड टेप 	किंगा.
		जायंर/स्विप	के वी ए
जमटन फिलामेंट	1 किया.	1. ग्रमस्न नावर	निर्यात समें भेस 1.82 किसारकियाः
टी वी एन्टीना मोटरें	100 न्म	1. शापट इतिसीमनेशन वार्म	102 羽
		2. साय्टेटर	206 平
		3. इस	206 न्म
		4. क्लेक्टर	206 मा
		5. पोल	206 मा
		6. 柳秋	204 नग
		7. 28 एस इब्ल्यू जी म्लेपर इनेमल कांगर ह	गयाः १ स्मितः
कंपर के अनम्पेटेड कडकरा	1 किया.	1. कीपर वायर बार/रोड/वायर	नियान में अश 1.02किसारकिया
		2. सीपर कोट स्टील	नियांत में प्रश
			1.62 मिमा/मिमा.

		3.	कॅमर अतंख वायर	निर्यात में अश 1.92 सिगा- / दिसा
6.66 किलोवाट से आधिक और 12.5 किलोवाट तक तथा सिंहत वोल्टेज	1 नग	1.	सी आर जी ओ स्टील लेकिनेसन्स र्राटिं/कॅपल्स या	18.46 年前.
इपोटेशियलङ्क इंग्लिफार्यर इंडोर टाइपङ्क इत्रह्म 1 का		1,	निकल आइरन शंगेनीटेक फिल्रमा/शीर्ट कॉक्स	17.68 हिम्मा.
16 किया., यह 2 का 2.58 किया., यह 3 का		2.	कॅपर वाइंडिंग वायर्स/स्टिय्स/वायर बार्स/ वायर रोइस/केयोड्स	2.525किसा.
1 किया., म्ह 4 का		3.	इतैक्ट्रिक्त ग्रेंड इन्सुलेटिंग पेपर	1.18 किया.
3 किया. और मद 5 का		4,	माहरूड स्टील राहिं/कॅग्रल्स	3.30 मिमा.
7 किया. हैं६		5.	एपोमसी रेजिन	7.35 किमा.
12.5 किलोवाट से आधिक और 24 किलो वाट तक तथा सहित वोल्टेन «पोटेंशियल»	1 नग	1.	मी आर जी ओ स्टील लेक्निशन्म राटि/कॅक्स्म या	23.0 年初.
रांसफार्मर इंड्डीर टाइपह हमद 1 का 20 किसा.,		1.	निकल आइरन शोगोटिक फिरम्म/शीर्ट कॉयल्म	22.0 किया.
प्रद 2 का 4.58 किया प्रद 3 का 2 किया		2.	भाषाः वाहाँडम वायर्स/मिरुस्म/वायर बार्स/ वायर रोहस/भेगोह्स	4.545ftm.
पद 4 का 3 किया. और		3.	इतीस्त्रक्त गेंड इन्मुलेटिंग पेपर	2.20 किया.
म 5 का 11 किया. हैं।		4.	माइन्ड मरीन गीरें/कांग्रन्स	3.30 मिगा.
		5.	एपोक्सी रेजिन	1.55年初。
145 किलोबाट से प्राप्ति बोल्टेज इपोटेशियलइ डांसफार्मर	1 नम्	1.	सी आर जी ओ स्टील लेफ्निशन्म शिटें/कॅग्क्स	238.8 मिग्रा.
श्रमहरू टाइपक्ष श्रम 1 का 200 किया., यह 2 का 45 किया.,		1.	या निकल आइएन ग्रेमेटिक स्टिप्रम्/ शीटे/कॅप्रलम	220.७ किया.
म्ह ३ का ५७ किया.,		2.	कंपर बाइडिंग बावसं/रिम्यम/बावर	45.45 标识.

मद ५ सा १७५ सिमाः	बार्स/वायर रोड्स/केयोड्स	
और गर का 189 वा 216	 इतैिम्झन ग्रेड इन्स्तेटिंग पेपर 	55.9 सिगा.
लीटर हैं इं	 पोर्सिलेन इन्स्लेटर 	1 初
	 गास्त स्टील शींटे/माँयत्स 	192.50 मिगा.
	6. द्रांसफार्मर ऑयल	189 तीरर
	या ्	
	 इंस्फॉर्मर मैंयल बेस स्टाब 	226.8 तीटर
	a a 3 a 303	A—
24 किलोवाट से अभिक 1 नग		28.75 किमा.
वोल्टेज ४पोटेशियस४	शिंटे/कॅयर्स	
दीसाप्तामीर ३ इंडोर टाइप३	या	٨
	 निकल आइरन श्रोगेनेटिक फिल्फ्स्यशीर्वे 	27.59 मिना।
	में यत्स	
	2. कॅपर वाइडिंग वायर्स/स्टिप्स/वायर सार्स/	5.555 किंगा.
	वायर रोड्स/मेयोड्स	_
	 इतैक्टिक्त ग्रेड इन्मुलेटिंग पेपर 	3.39 किगा.
	 माइल्ड स्टीत शीर्ट/कंप्यत्म 	5.50 मिगा.
	5. एपोम्सी रेजिन	18.90 किसी.
	. सी करूर भी तहे स्थीन वेकिना म	798.35 मिसा.
		(क्रिक्रक्रक्रक (क्षस्∏ः
72.5 किलोबाट तक और	शर्टिंग्रसंबरम	
महित बोल्टेज १पाँटीशयतः	A Arra men inter from	75.90 किया.
रासकार्यर इंगाउट डोर टाइपइ	1. निकल आइएन मेग्नेटिक सिरप्सर	(U. 70 144)).
^{हुमद} 1 का 69 किसा.,	सीटे/कॉयस्म	a aa Arri
प्रद ३ का ७ किया	 मीपर बाइडिंग बायमं/मिरस्म/बायर 	9.09 किंगा.
मद ३ का 18 किसा,	बामं/वायर रोड्म/केयोड्स 	AA AA Amu
मद 5 का 78 किया. भीर	 इलैक्टिकन गेड इन्सुनेटिंग ऐका 	19.80 किया.
मद 6 की 45 या 54	4. पोस्तिन इत्यन्तः	1 初 ar a in
लीटर हैं।	 माइल फॉल गीट/संक्रिय 	85.8 सिमा.
	6. रोसपमे सेवन	47.25 किया.
	<i>)</i>	

- (4) (5)]	भारत का राजपत्र : असाधारण	017
	6. रामकार्यः अंधान बेस म्यान	56.76 (47).
72.5 किलोबाट से प्राप्तिक 1 नग तथा 145 किलोबाट तक और सहित बोल्टेज अपोर्टाण्यतः	 मी मार जो भी म्टील वैभिनेणस्य १टि/कॉयल्स या 	143.75 किया.
झंमफार्मर अमाउटडोर टाइपश श्रम 1 का 125 किया.,	 निकल आइएन मेग्नेटिक फिरम्पा/ गरिं/कोयल्म 	137.50 झिल.
मद २ का २७ किया. मद ३ का ४७ किया,	 क्रांपर वाइडिंग वायमं/मिन्स्प्म/वायः बार्स/वायः राइम/केयोड्स 	27.27 दिना.
मद 5 का 115 किया. भीर	 इतैक्सिल मेह इन्मुलेटिंग पेपर 	44.0 क्या.
मर 6 की 155 मण 186	 पोसिलेन इन्सुनरा 	1 初
तीयर हैं।	5. माइन्ड म्टील गीटे/कोवल्स	126.50 年期。
	६ ० डीमफार्मर आयल या	162.75 लंहर
	 रामभागेर मीयल वेस प्राप्त 	195.30 ਜੀਵਰ
Ø.66 किलोबाट तक और 1 नग सिंहन वोल्टेज अपीटेशियलई इसिफामेंर ११इडोर टाइप४	 मी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन्म शॉर्ट/कॉयल्म या 	8.05 किया.
%मद 1 का 7 किया., मद 2 का 1.50 किया.,	 निकल आइरन श्रोमोटिक फिरप्स/शिटें कॉयल्स 	7.70 年期、
मद 3 का छ.50 किसा., मद 4 का 3 किसा. और	 कांपर वाइडिंग वायसं/िम्हण्म/वायर बार्स/ वायर रोड्म/केयोड्स 	1.515 किंगा.
मद 5 का 7 किया. है	 इतीक्स्कल गेंड इन्सलीटिंग पंपर 	७. 55 किया.
	4. माइल्ड म्टील शीटें/कॅग्यल्म	3.30 किसा.
	5. एपोसमी रेजिन	7.35 किया.
36 क्लिवाट तक और 1 नग सहित बोल्टेज श्पेटिंशियलश द्रांसफार्मर श्लुमाउटडोर टाइपश्ल	 सी आर जी भो स्टील लेमिनेशन्म शरिटेकोक्स या 	29.90 मिगा.
हमद 1 का 26 किसा	1. निकल आइरन ग्रेगेटिक स्टिस्स्र	28.60 किया.

अरैस्टर

	THE GAZE	TE OF INDIA : EXTRAORDINARY		[PART I—SEC. 1]
मद ३ का ७ किसा		शिंट/ में यरूम		
मद ३ का ४ किसाः,	2.	मीपर वाइडिंग वायर्पे/स्टिप्स/वायर	७.०७ किसा	
प्रद 5 का 45 किया. और		बार्म/वागर रोड्स/केपांड्स		
मद ७ का ३७ और ३६	3.	इलेक्टिकल मेंड इन्सुलेटिंग पेपर	4.48 किंगा.	
लीटर हैं।	4.	पोर्सिलेन इन्सुर्नेटर	1 मा	
	5.	माइन्ड स्टील शिटें/कॅप्रल्स	49.50 किगा.	
	6.	एपोर्क्सी	8.40 किंगा.	
	7.	इंसिफार्मर ऑयल	31.50 तीहर	
		या		
	7.	हीसफार्मर ऑयल बेस स्टार	37. ⁴⁷⁷	
एस्स एल पी ई नेबल	१ ना १.	इ.स. फ्रेंन्स प्रदरीभिव	375 ग्राम	45
ज्वाहर्ट इंडीट भिनेबलइ		रांड/ट्यून पार्म में 99.9 शुद्धता	600 ग्राम	
आकार 3 × 95 वर्ग मि. मी.	_,	वाला इतैक्टोलाइटिक ग्रेड कांपर	an	
7 11111	3.	सेल्फ अमेल्यामेटिंग ई पी आर	८ मीटर	
		इन्स्लेटिंग टेप		
	4.	हीट सिमेन्नल मीडियम वाल ट्यूबिंग मामार	250 A.A.	
		115/34 年.前.		
	5.	हीट शिक्केल ऐंटी-रेकिंग वेदिंग इंग्सुलेटिंग	1.8 阱.梢.	
		ट्यूबिंग 32/14 मि. मी.		
	6.	टीट रिपेनेबल म्हेंस मेहील ट्यूबिंग	800 मि.मी.	
		15/39 年,却.		
	7.	हीट जिलेबल कडीक्टम ट्यूबिम माकार	६०० मि. मी.	
		24/65 仰.却.		
	8.	एव वी टॉमिनेशन्स के लिए ऐटी-	1 मा	
		रेकिंग वेदरिय रिसिस्टेस, हाइफर्केटिय		
		म्लब्स इलार्न साइन्ह-एव एम		
क्षित्र चीवासस्य एवं	1 DT 1	संबद्ध डामामीटर की जिंक ऑक्साइड डिस्क	ਜ਼ੋਕ ਕ <u>ਜੇ</u> ਕ	
ाणक आक्साइड सण आरैस्टर	4 - [*(.L.)	त्तालक असामार्थः का । १४क जातिसाम्य विस्कृ	712 4 712	
がくだかく				

लोह उत्पादन

4 1 मी.टन 1. मलीय स्टील अस्टेनलेस स्टील महितअ 1.50 मी.टन अलोय स्टील इस्टेनलेस बासं/राइस/प्लेर्म/बिलंदम/ब्लूप स्टील महितः प्रलेगार 2. उपयोज्य जैमे सां ब्लेड्म/मर्टिंग ट्रस्/ नियति के एफ औ मीप्तनप्राटीन/एत्बो भी मृत्य का हाई स्पीद्व स्टील/शॉर्टे/बासं/राइस/ 2 × 74 केंग्रल्स 1. प्रमुख बन्चा मान जिसमे ये शामित है:-1275 किया. अलोय म्डील रेफ 1.00 हेक है नान-अलाय स्टील मेलिंग स्क्रेप मी. स भौम्यस इल्रङ फेरो प्रस्ताय जिसमें ये शामिल हैं:-३1 % गार्ज पेरो निकल/निकत 60 मिगा. आक्साइड सिंटर या 24 दिया. निकल ३2% फेरो क्रीम 20 मिसा. ३३ केरो मेग्नीज 25 मिगा. 48 फेरो मोलिस्डेनम 20 探测。 §5 ६ फेरो सितिकॉन 5 किया. 2. मुयोजनों में ये शामिल हैं:-हम है भीर वायर/संकेप/इनगट/ रत्यांमनियम के शाहस इत्र कार वायर/लेग्प्स/केन्स्यम मिलिसाइड का पाउडर ३ग३ सेनेनियम

3. उपमोच्यों में ये गामिल है:-

^हमंह तैम्प्म∕मिस्च मेटल का पाउडर

इस इ. इ. इ. रेजिन सोटेड मैंड

३६० मिगा.

३2 ३ अमीनिक वाइन्डर्स

169 मिगा.

3. इत्वह हो है गामाइट इतेस्ट्राड

६ क्सिंग.

हे2 हं वैतिलंग इतैम्छाड

10.00 मिता.

३३३ माउल्ड वाश/माउल्ड मेह

25.90 मिगा.

8**4**8 ग्राइडिंग व्हील

5.00 मिना.

8**5** है औस्टरीन

30.00 किसा.

३४३ पारम प्लम्म/मीट बेलोब/स्तीत:
सलाइड गेट प्लेट्स

३व६ डायरेक्ट बॉण्डेड बेसिक विकस

३ग ३ मोनोलिपिक/गरिंग/शैमिग/काम्टेबल्म

३म३ डोलोमाइट/मेरनेशिया एबाबेन बिस्स

84% इंडीस्ट्रिल एक्स-रे फिल्म

9440 ग्री

हंगामा रे इरिडियम 192

मेटी मीटर

और माबेल 60 के लिए

विभिन्न ग्रेड इ

4. प्रनेम मेथन/डीनल मेथन.

212 मीरा

निम्नलिपित के लिए:-

81 § लंडल होरिंग

४2३ माइत्ह होदिग

§3 ई होट दीटमेंट

- टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल शतभी लागू होंगे श्विद निर्यात उत्भादी का विनिर्माण इलैक्टिक आर्क पर्नेस्ट स्ट के लिखे मद स. 18क8 में दश्यि गए मेल्टिंग स्कैप का प्रयोग करके किया जाता है ।
 - 2. यदि अत्यादों का विनिर्माण इंडक्शन प्रनेम स्ट के लिखे किया लाता है, तो गद 3 हम है एयह 1 है। मनमित नहीं होगी ।
 - 3. मशीन्ड काम्टिंग्म के मामले में, प्रत्येक शक्रम सः १५२ मायात मही की उपर्यक्त मेळामों की योनेम्नीतीश्त कैस्टरी द्वारा गुणा किया जाण्या :-

इक् 10 किया. 2पीस से क्य = 1.36

इवई 10 किया. से 100 किया./पीम = 1.25

हेगई 100 मिसा. ∕पीस से अधिक ≈ 1.15

188 किया: पीस भार से

ा विसार १० स्टील स्क्रेप

1.00 सिगा.

अधिक ऑस्ट्रोमेटिक कास्टिंग्स

2. पीम आग्रस्न

9.26 किया.

इमरीन्ड**३**

10 किया. से अधिक और

ा किया. ा. स्टील म्बंप

1.08 किसा.

100 किया. तक पीस

2. पीग आयरन

0.27 किया.

भार ऑटोमोटिव मास्टिंग्स

10 किया. तक

1 किया. 1. स्टील स्ट्रीप

1.12 मिगा.

पीम भार मोहोम्रेहिव

पीग आग्रस्य

0.28 किएा.

क्रांस्ट्रिस ध्राशीलङ

भीटोमोटिव काफ्टिंग्स ३८५३

ा हिमा. ा. स्टील होए

9. 96 किंगा.

2. पीग आइन

0.24 年期.

मेर्ग्नेटिक/नॉन मेर्ग्नेटिक म्हेन्हांस म्टील से बने बाहर बार और शाफिस

1 किया.

1. क्रेग्स्नक क्रांग्स्निक क्रांग्स्न नियान में 1.02 किया. ८ मोली/महेनलेम महीन राष्ट्रर किया, तल

2. अपमोल्यः रिफेस्टरी मेटीरकतः, नियति के एक मा वी लिखेनीया आधन, प्राप्त एस एस है अन्य ४ %

करिंग इत/रंगम्यन कारबाइड तक घीमित इतम/ग्राइडिंग व्हीत, फर्नेस भाषत, ऐटीरम्थ भाषत, क्रीटिंग केमिकलम/पिकिंग इन्डिक्टमं, डाई म्टीत

एम एस और स्टेन्तेस स्टील 1 किया. से बने ब्राइट बारस और शॉफिटंग के मलावा ब्राइट

 मनोय-स्टील/नान मनोय स्टील बिलेड/ रावंड/नायर रॉड

िनियोंने में 1.02 किमा-८किमा-

त्रत्व

2. तक उपमोच्यः लुब्रिकेट प्रायत एव एस एस कटिम ट्रन्स, गाइडिंग व्हील, पर्नेस प्रायत, एन्टी एस्ट प्रायत/सीटिंग केमिकल/पैकिंग-इन्हेबिटर्स

नियांत के नहान पर्यन्त निः गृल्क मृत्य का 4%

. तमः सीमितः

नाहल स्टीत से बनी

1 किया

ा. एम एस राउड/एम एस बार/रॉड/बिलेट

नियांत में 1.022 किसा-7किसा-

तन्व

2. नियंति के एक मो बी मूल्य के 4 प्रतिशत तक उपभोज्यः लुबिकेट मायल एवं एस एम कटिय दल्स, गाइंडिंग व्हील, फर्नेस मायल, एन्टी एस्ट मायल/सीटिंग केमिकल/पैकिंग-इन्हेंबिटसं

कार्बन स्टील/नान अलींय स्टील/अलाय स्टील/ स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग श्रमशिन्डश्च 16 किया: पीस भार से अधिक और 166 किया: पीस भार तक क्यां.
 पोणिंग स्वालिटी कावंन स्टील/नान-प्रलीय स्टील/प्रलीय स्टील/स्टेनलेम स्टील बाट/राह बिलेट/ब्ल्ग/इन्गीट प्रीट इसंबद मामगी

नियांत में 1.650 किया./किया.

अर्थः असम्बद्धः सामगाः 2. कैमिन्सः :

रस्ट प्रेक्लेटिंग ऑग्यल, प्राइमर/

朿

निर्यात के एफ मो वी मृत्य के 1% सोमित

उपमान्य : रिपैक्टरी मटीरियत, डाइ

नियांत के एक भी बी मूल्य

म्हील/डाई ब्लाक, किंग ट्ल,क्टर माइन ब्लेड जिसमें ब्राझीटेलिक बेडमा ब्लेड, म्हील शाट, फ्यूल भायल, डीट रीटमेट केमिकल, स्वेचिंग भायल, और लुबिकेट

के **४**% तक पीमित

मर्खन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग अगशीन्ड श 100 किया पीस भार से अधिक

मिमाः 1. प्रोणिंग स्वालिटी सर्वन स्टील/नान-प्रलॉय स्टील/प्रताय स्टील/स्टेनलेम स्टील बार/राड बिलेट/ब्ल्म/इन्गाट और इसब्द सामग्री

निर्धात के 1.55⊌किंगा./ किंगा.

 कैमिकल : रास्ट प्रेक्लेटिंग ऑग्रल, प्राइमर/ पेट नियांत के एफ आं वी मूल्य के 2% तक सीमित नियांत के एफ भी की मूल्य के 4% तक सीमित

3. उपमोच्य : रिफ्रेक्टरी मटीरियल, डाइ स्टील/डाई ब्लाक, किंग ट्ल, कटर माहना ब्लंड निपमें बाइमेंटेलिक बैंडमा ब्लंड, स्टील शाट, प्यूल प्रायल, डीट टीटमेंट केमिकल, स्वेचिंग प्रायल, और तुब्बिकेट

मर्बन स्टील/नान अलाय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्निंग श्रमशीलश 10 मिता. पीस भार तम 1 किया.

- फोर्निंग स्वांतिटी कार्बन स्टील/नान अलांग स्टील/अलॉग स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड बिलेट/ब्ल्म/इन्गाट और अमंबद्ध मामगीः
- क्रीमस्त : एस्ट प्रेवतेटिंग आंधल, प्राइमण्ड पेंट
- उपमोन्य : रिफ़ैस्टरी मटीरियल, डाइ मटील/डाई ब्लाइ, इटिंग द्ल, इटर माइना ब्लंड निममे बाइमेटेलिक बैंडमा ब्लंड, मटील गाट, प्यत

निर्यात के 120 1.700किया./ किया.

नियांत के एफ मो बी मृत्य के 2% तक मोमित नियांत के एफ भी की मृत्य के 4% तक मीमित मायल, डीट हीटमेंट केमिकल, म्बेपिंग प्रायतः, और लिबेस्ट

कार्यन स्टीत्र/नान अस्त्रांग्र म्होन/असंग्र म्हीन/ म्टेनलेप म्टील प्रांजिंग ३ॅ**८५** ठ

1 किया: 1. फीजिंग स्वालिटी कार्यन स्टील/नान मनोष स्टील/मनोष स्टील/स्टेननेम स्टीन बार/राह बिलेट/ब्ल्म/इन्गाट भीर अम्बद्ध सामग्रीः

नियान के 1.470 किया. / किया.

2. रैपिकल : एस्ट प्रेक्तेरिंग भाषतः, प्राद्यारः/ ù

निर्यात के एक भी ही माय के 2% तक मीमित

3. उपभोच्य : रिपंत्रसरी महीरियन, उन्ह म्दील/डाई ब्लाक, करिंग इल,क्टर माइना बनेड निपमें बाइमेटेतिक ' कैसा लेड, स्टील गर, प्यून अग्राम, और रेट्रिस मेग्रिसन, स्वीरेण प्रायतः, भार सुद्रिकेट

निर्यात के एफ मा बो मत्य के 4% तक मीमिन

मो ही 114 मि.मां. में 508 मि. मी. माकार 4-1/2" मो ही सी किमग पाइपे

1. जैन एए पीमनेप पाउपै

2. प्रोन फीर चीमनेम सर्पाना स्टांस

फिनिशड पेड इन्मारट

1055 मोर

28 7/27 30 🕸 नेट ट नेट

माभार पर

कास्ट साहान स्पन पाइपे

किसार 1. पेटी मिलिकान

2. क्या लोहा

0.018 H.

1.100年期.

क्राक्ट महील

1 टन कच्चा लोहा इवाणिज्यिक गेट३

1.1 部

कोल गेल गेंह/केटिंड हाई टीमन म्टोल मेरीफ

1000

प्रीहर

1मी. व 1. होट रोल्ड स्टोल/स्वर/संग्रल

1.20点。图

फेट अवाटर वेस्ड६ पी यु बेस्ट्रीचक बेस

10 न्य

भाउटर रख्याम की हिल पाइपें 60 मि.मी. मे 160 मि.मी. आकार 2-3/8" समकब मी डी 60.325 मि.मी. मे 168.275 मि.मी. मी डी		1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइपे	1055 मीहर
		 इल जाइन्ट फोर्निग/प्लेन मीर हातो वार इत जाइन्ट ब्लैंक 	121 ज़िंड़
		 कोटिंग मटीरियल ६ माण्यनलं । 	115 मैलन नेट हु नेट प्राथार १पर
		 टंग्सटन कारबाइड ६फाणनस्यः 	७.24 मी.टन नेट ट्र नेट साधार पर
		5. ट्यूब मेटल १.मण्यनल६	32 किएा. केंट्रकेंट आपार प
काइल ब्लंक इमलॉय स्टील के बनेह	1 标识。	प्रताय स्टीत अस्टेनलेस स्टाल को फील्कर अके पोफाइल्स/बार प्रीट राह	नियमि अस्पात में निवन महा का 1.16 किया./
फार्नेड क्रेंक शास्य इमलॉय/ नान-मलाय स्टील में बनेंड	1 नग विशिष्ट भार महिल	 मलाव/नात-मलांव प्टील वाग/गह/ बिलंट/ब्ल्य/इनगट इंकेनल क्रावएक मानक स्टील की म्ह्यांति होगी म्यांत क्रालांव स्टील उत्पाद, क्रमांव स्टील के अचीन कीए नान-म्रतांव स्टील उत्पाद के अचीन केवल नान- मलांव स्टील की अनुमति होगी। उपयोग्य ओजारो महित फेर्टगुलर बाद स्टील ब्लाकों और बाद स्टील 	नियात तथात में आर 1.56 नियात / नियात पद्म की बी पत्म की

		राउंड्स 3. फर्नेस प्रायत	4 % निर्यात का 0.5 कि.सी.7 मी.टन
रेलवे कैरिज और वैगन, लोकोमोटिव और प्राप्तकार के लिए फोर्जंड रोल्ड कार्बन म्टोल डायर	ध्मी.स्न	1. कार्यन स्टीस बिलेट	1.23मी.टन
		2. ग्रमोच्य :	
		डाइ स्टीत/डाइ ब्लाक कींग दूल.	नियात के
		कटर, वि-मेटेलिक बेंड मां ब्लेड,	ण्य मी बी
		हीट डीटमेट कैमिकल	मूल्य का ४४ तक
फट ऐक्सल बीम-फार्निंग	1मी. टन	 ब्लूम/बिनेट/बार में फोर्निंग ब्वासोटी नान-प्रतीय म्टील 	1 . 72 मी . टम
		 रेक्टेंगुलर डाइ प्टील ब्लाक भीर डाइ प्टील राउड 	७. ७ 25मी. इन
		3. उपमोच्य भीनारी सिंहन सम्बद्ध उपमोन्य	निर्यात के
			प्स भी बी
			मल्य मा अथ तम
		4. पर्नेप अलल	0.5 कि.मेर
र्गत्वनाइन्ड म्टील वायर म्टैड	1 किसा.	 हाई कार्बन म्हील वाका पाठ 	नियति उपाद
			是 1.05年初,/
			क्षात्रः स्वयं स्व
		2. (n)	सियोर उसका सा
			題,因在1年777.7
			क् _र क्रिक्
म्टेननंम स्टील स्त्रेय में बने	1 特丽。	1. म्टंनलेम म्ट्रांल म्ह्रेप	1.15Å.7-

माउंड रॉड				
हाई टेमिल पिमोनन पापनर	1.000	1.	केल होडम स्वानियों स्वीत	1.166年期。
कोरड/होट फोर्नंड बोल्ड/	किंगा.		बाबर राइन्डायरस्यार	
स्कृममी प्रकार के	मंश			
		2.	शपमेल्यः वेह रोलिंग हाइ/नरिंग	फ़ में बी
			डाई अपेक्ट्रियानिङ्गीनतः, पार्मिग्र	मूल्य की
			र्माटा इन और इत भार मताय इन	5 % 平
हाई देसिल प्रीमिजन	1.8年期.	1.	कोल्ड डेडिंग स्वांक्टि प्टोल वारा राहर	1.23 知礼
पामनर कंप्र्ड/होट पार्लंड	अश		वाद्यर/बार	
नट- मुभी किस्से		2.	उपमोच्य : टप्टरेप-नित्र सीनिगर सीटेंग	एम मां बी
			दल और दल और दल तमा अनीय	मृत्य सा
			म्होत	5 % 孫
होह पोर्जंड नर	1.0किसा.	1.	माइन्ड म्टीन्थ मनीव्यनान मनीव स्टीन	निर्यात उत्पाद भ
			ः राहंड/बार/राड	HN 1.25
			या	मिया. श्रीमागः
			प्म एम बिलेट	नियोत उत्पाद में
				मुण 1.3125
			वा	किसा. /किसा.
			ण एस बिलेट कटिंग/रल्म	नियान उत्पाद में
			मरिंग/रि-रोलंबल स्क्रेय	AN 1.3375
				क्तिंग, गॅक्सा.

रिप्पणी:1. यदि निर्यात उत्पाद गौल्वनाङ्ग्ड हैं, तो उपर्युक्त पतो के अलावा, एक अतिरिक्त पद- जिस के लिए निर्यात के निवल भार के 4 × की दर से अनुमति दो जाएगी ।

स्टेन्सेस स्टील सहित नान- 1888 1. 1% नान- अलाव स्टील कास्टिंग के लिए अलाव स्टील/ अलॉव स्टील किया. ४ के कार्बन स्टील सीम 1318 किया. की इंपेस्टोर्ट कास्टिंग 2% स्टेन्सेस स्टील कास्टिंग के अलाव अलॉव स्टील के लिए इस्ट अलंग स्टीन म्हण

1310 年期.

श्वश्च क्रम्पंजिशन एडनेस्ट्रांट के लिए फेटी अलाध श्रप्त के सी मार

26 सिमा.

एम् इं-वी, एम ई-एम मी,

एफ ई एन आई मादि

३३ म्टेनलेम म्टील कामिया

1319 किसा.

इक्ट स्टेनलेस स्टील १यम्बेप

ं 26 किए।

३व६ मार्पानिशन एउनारमेट

के लिए फेरो मलाय हण्फ ई-सी भार, एफ ई-वी,एफ ई-एम भो, एफ ई-एन भाई मादिह

*2*17

3 इ.इ.स. इ.सेक्सेलाइटिक गुद्ध लीहा

1310 किंगा.

पेटा फनांव की कुली साशि

1316 福川.×

3 ६ ६ में इंग्लंस स्टील की कार्याणिशन

के अनुसार प्रत्येक फेरो अलीव की राशि

ष कार्यिक मे

अस्तर य

एलिस्सि का

प्रतिश्त

भेग अस्य

में अस्यद्रग

एतिसंह का

प्रतिका

3 १ १६६ स्टेनलेम स्टील मोता/

41

1310年期。

मेटो अलाव

मी क्स राणि

3 इंड्रवइ म्टेनलेम स्टील इकिंगा. प्रेक्ष

इतैक्ट्रांनाइटिक आइरन

के कम्पोलियन के अनुसार

पत्रेक फेटो अलाउ की टारि

1310年期。

म्टेनलेम म्टीन

म्ब्रग× काम्यि

में अन्तराङ्ग

र्णलमेंट्स का प्रतिशत करो अलाय में मतायझ्ं एलमेंट का प्रतिशत

2. ऐड्डिटिप :

%कं भैरो ग्रेग्नील/भेरो मिलिकोन/एन्यार्गिनयम

3७ किसा.

3. ३क.३ वैस्प १पेराफिन वैस्प**्रमाइको**

63 दिया.

क्रिस्टेनाइन खेस्मह इत्तर मेनन पेथेलिया से टेनिन

50 दिया.

डिरिवेटिव, हो जिस्केटिव, टाइडो-सम्बंग रेजिनट

 इम्हे प्याम्टिक व्योतिष्योतीन, एपिन मेत्युलीस, नायतान, प्रापितीन-विनायत ऐसीटिट, प्यीतीन-विनायत-प्रशित्तटः 13 दिसा.

व्यक्ष पितरः अंगर शन्य ऐडडिटिन व्योजिम्पोनः डिस्कर्जोन्मीमाङ्कः, मेपिनोनः, देशमाङ्कनः, माङ्ग्योक्षापेतिकः योग्ड

31.4मिगा.

4. सैपीम्ब शल श्रमीन्ड के लिए सामगी :-

३कः कालाइडः भिलिकारणेयतः मितिकेटर । हार्षाहः सङ्करः

66 mills

्यः विष्कामः/विषक्तः पश्चारःमङ्गः प्रितिका स्वामः/एन्यूकोनियमः

1634 37.

एन्स्मीन्यम् स्मिनिक्ट

हमह बेटिम फेन्ट ःस्तेडियः प्रसाहत सङ्गत सस्मीतंदः, संवित्यः प्रसाहत

31 TE

मन्द्रे हु

इप्रकृष्टि क्राप्त अंक्युस-सिक्तिकं म प्रकृतन

21 ज़ीर

लिस्विड फैटी अल्सेडलङ

आइरन कास्टिंग अमशीन्डअ

आयात मर 1. मन्या लोहा

1.25 सिमा

19 किया. से अधिक

सा मंश

और 100 किया, पीस

1 स्या.

भार तक हिनसे अन्स्य

करी निर्देश न किया गया

हो

आइरन कास्टिंग इमधीन्ड ह

अध्यात पद 1. बच्चा लोहा

1.20 किया.

100 किया, पीम भार

का मश

में भिष्क अनिमे अन्यत

1 मा.

कहीं निर्दिष्ट न किया

गया हो ह

भाइरन कास्टिंग श्रमशीन्ड श ्रमायान मद 1. मच्चा लोहा 1.30 年期。

100 किया, पीस भार

की अश

में मधिक शिलमें मन्या

1 किया.

महीं निर्दिष्ट न मिया

गया हो

माइरन यकास्टिंग १८५४ - मायात मद 1. बच्चा लीहा

1.16 किया.

इजिमे प्रन्या वहीं निर्दिष्ट

का मध

न किया गया डोइ

1 विमा

माइरम् पाउँडर

1 मी.टन 1. हाई ग्रेड रा गाउँड म्पल आइरन

1.12मी. टन

मेंग्नीज स्टील एफ कास्टिंग 1.00मी. 1. प्रमुख बच्चा मान जिसमें ये शामिल हैं:-

*६६ नान-प्रालाय घरील पेन्टिंग प्रो*नेप

896 福和.

खर पेरो मलाय जिसमें ये शामिल हैं:-

ई1 हं पार्च फैरो निकल/निकल आक्साइड सिंटर	19 सिगाः
या	
निकल	4 किया-
82 है पेरी मेंनील	280 मिग्राः
३३ ३ फेरी मोलिब डेनियम	29 किसा-
४4 % फेरो सिलिमान	49 किया.
 ऐड्डीटिव जिसमें ये शामिल है: - 	
क हं कीर वायर/संकेप/इनगट/	1.50स्मि.
एल्यूमिनियम शाट्स	
 उपमोच्य निममें ये शामिल हैं :- 	
क≗ं≰ 1 हं रेजिन कोटेड सैंड	360 सिमा
82 % मॅमीनिक बाइंडिंग	160 किंगा.
3. सहह1 हु गेफाइट हुलैस्टीड	६ किया.
े2 % वैल्डिंग <i>इलेक्स</i> ंड	10.00 किया.
१३ २ मोल्ड वाश/मोल्ड कोट	25.00 हिंगा.
a 4 है गाइडिंग व्हील	5.00 किया.
%5 ३ रिफ़ैक्टरीच :	उध.00 किया.
क <i>ः</i> पाँरम प्लगरसीट ब्लाकरस्तीवर	
स्लाइड मेर प्लेरें	
सह डायरेक्ट बॉण्डेड बेसिक ब्रिक्स	
गङ्ग मोनोलिविकरमनिगररेमिगरकास्टबल	
पः डोलामाइट/मेग्नेशिया कार्बन विकस	
86 इंडिस्ट्रवल एक्स-रै फिल्म गामा रे	9440 al
इडिडियम 192 और कैलाल	ब्यां सर
६७ के लिए विभिन्न प्रेणियाँ ह	मीटर
 प्रनेटम मायल/डीनल मीयनः 	212 सीहर
🕩 लेंडत हीहिंग	
2 हे मोरड डीटिंग	
३३ और पीरमेर	

टिप्पणी: - इपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि पराण उत्पादी का विनिर्माण इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस्/इडकान फर्नेस

रूर के लिए मेल्या स्केप का इस्तेमल करने किया गया ह जमा कि वर में, 1 इक में विश्वास गया ह

- यदि उत्पादों का विनिर्माण इडक्शन फर्नेम कर के लिखे किया जाता है तो मद अक्षत कि की अवसीत नहीं दी लाएगी ।
- मशीन्ड काफिटम के मामने में, प्रत्येक क्रम सः पर आयात मही की उपर्युक्त मानामी का निम्नीनीयत रूप में कारकी ढाए। मुखा किया जाएमा :-

में 10 मिमा. / पीम से सम = 1.36

ष§ 19 किंगा, में 100 किंगा,/पीस = 1.25

गह 100 किया. यीस के अधिक = 1.15

18 4 9 = 11/31/2 1181			
मैनहोल कवर	1 किया.	म्त्वा लोहा	1.100किमा.
		 प्रमुख उच्चा माल जिसमें है सामित है : नॉन मलांख महील मेल्टिंग खिए 	136多 特初.
क्रीस्टिंग	मी. टन	नान महाय म्हाल मास्ट्रम स्क्रम 2. ऐडडीटिव निसमें ये शामिल हैं: -	13 00 (ቁብ):
		क कोर वायर/स्केप/इनगट/एल्य्पीर्मानयम	
		शह्स वश्च भीर वायर/लाय/भैतिसायमं सितिमान	
		४सी ए एम <i>मा</i> ई३ पाउँडार	
		ग% लम्प्रीमेम्च मेटल पाष्ट्रहर	
		प्रश्री मिलिकान	
		इ. ५ फेरो मेमील	
•		3. उपामीन्य निसमें ये शामित हैं :-	
		क्≋ँड1३ रेजिन केटेड मैंड	360 मिगा.
		१2 ३ मार्गीनिक बाइडर	160 किया.
		3. सहस्र1 ह गे पाइट इलैक्टाड	6 HUT.
		a 2 ३ वैल्डिंग इलेक्डाड	10.00 सा.
		8 3 % मोन्ड वारा/मोन्ड म ार	25. 00 किमा.
		ह 4 ह गाइडिंग व्हील	5.00 किया.
		8 5 है सिम्बरीच	30.00 किया.

ॐक है परिस प्लाग्सीट ब्लाक्टरस्तीवर

स्लाइड मेर प्लेरें

३ल१ डायरेस्ट बॉण्डेडे बेसिस बिस्स

अग्रह मोनोतिधिक/गनिग/रेग्विंग/काप्टेबल

३५३ डोलोमताहर/मेग्नेशिया सार्बन बिस्स

१६३ इंडीस्यल एसा-रे फिल्म 9440 可 इंगामा रे इरिडियन 192 और स्युविक पीटर

रोबेन्ट 60 के लिए विभिन्न श्रेणियां

प्रनेत मायल/डीवल मेंग्यल:

212 तीरर

1 ह लेडल हीटिंग

३६ मोल्ड डीटिंग

3३ हीट रीट्रॉट

टिप्पणी: - उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि नियति उत्पानों का विनिर्माण इतैक्टिक आर्क फर्नेस/इडक्शन फर्नेस स्ट के बरिए मेल्टिंग स्क्रैप का इस्तेमाल करके किया गया है जैसा कि मद सं, 18कश में दिखाया गया है ।

- 2. यदि उत्पादों का विनिर्धाण इंडक्शन पर्नेस रूट के जरिये किया जाता है तो पद ३३५३ ई1३ की अनुप्रति नहीं दी जाएगी ।
- मशीन्ड क्रीस्टिंग के मामले में, प्रत्येक क्रम मं, पर प्रायात मदीं की अपर्युक्त मानामी की निम्नलिवित रूप में भारको द्वारा गुणा किया जाएगा :-

कह 10 किया. / पीस से क्या = 1.36

ख 10 किया. में 100 किया. /पीम = 1.25

गर 199 किया. / पीस के अधिक = 1.15

ा. नान-प्रातात स्टीत-वार/गाड/प्लेट/ नॉन-प्रतांश स्टील फ्लैंब/ 1.65 期。 1 ff. बिलंट/ब्लूम सिप्लंग्म/रीम/ऐत्सी 77 74 नियात के एम 2. उपमोख बैसे सां ब्लेडर मां वी मुख मरिंग इस/डाई स्पीड स्टीस/ 和 2× 酥 शीर/बार/राह/कायस

नॉन-प्रसाय स्टीत पीर्निंग । क्रियाः । ब्लाम्/बिलेट/बार में पीर्निंग स्वालिटी 1.470 H. नान-भागाय स्टोन ३**७.**6% कालन से सम्र

2. रैस्टेंगुलर डाइ स्टोल ब्लाम और डाइ . **9. 325 हि**एए. म्रील गुराहर

नान-मलाय स्टील प्रोजिंग ३रफः	1 किया.	4. 1.	उपमोच्य जिसमें उपमोच्य मौजार शामिल हैं इंडण्मोच्य मौजारों मौर मन्य उपमोच्यों के नाम बताए जाने हैं इं प्यूल मायल इलाइट डीजल मायलह नान-मलाय स्टील बार/राड/बिलेट/ ब्लूम/इनाइट साबद्ध पैढ़िंग सामग्री मौर कैंगिकल्स एल उड़ी पी ई, रस्ट फिबेन्टिंग भायल/ ग्रिमियर/पेंट उपमोच्य :- रिफेक्टरी मटीरियल डाइस्टील/डाइब्लाक, कटिंग दुल, कटर, सी ब्लेड, बाइमेटीलक बैंड मा ब्लेड शामिल है,	एक मो बी मूल्य का 3 % 0.599श्रीहर विश्वति में 1.479 किसा. / किसा. मेश एक मो बी मूल्य के 2 % तक
बार प्रोसंस से बने नह पेटेड फ्लोटेड एनएल	का मश 1. ७७० किमा		स्टील गाहम, प्यूल प्रीयल, हैंड डीट्योह भीमकल्म स्वेचिंग प्रायंत्रे और लुब्रिकेट एम एस/८ प्रलाय नान-'अलाय स्टील राएड/बार होंद्र रोलड/कोल्ड रोल्ड कार्यन	मीमित 1.650 मिगा. नियोत मे
	., ,		स्टीत सम्बत्धारियपेटः . पेट टॉप केट और बेसर	1.2 8 मी. टन/मी.टन मध 69 लीदर

पोपराग्होगीपमणेगसागुमनातीग पिम महोमगमहर महोमग्होकला होसप्लंहरागोमगमल्हीबेटरा वीडरगहोगमना प्लंबराग	मायात मर को अशे 1.000 किया	प्लेट/सी आर सी ए/एम एस बार	नियांत में 1.258 क्या./क्या.
कीमनेशन ट्ल		2. स्पौकसी पाँउडर	निर्यात में 1.29 किया:/किया:
ओं डी 60 मि.मी. से 215 मि.मी. आकार	1000 मीटर	1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइपें	1855 मीटर
2-3/8"# 4-1/2"		2. प्लेन एण्ड सीमलेस कीप्लग स्टॉक	. 23 मीटर
ओ डी की प्रोहक्शन ट्यूबिंग		 कोटिय प्रटीरियल इ.आण्यनलइ 	नेट इ. नेट आभार पर 115 मैसन
		4. फिनिशह ब्रेंड इन्सर्ट	नेट इन्नेट आपार पर 18 मेंट
ंसैनंटरी क्रांस्टिंग	अधात मह का अश 1 किया.	1. रूपा लेहा	1.18条纵。
स्फेरिकल गें/मेलिकल/ इंग्टाइन आइरन	1 ਸੀ. ਟਸ	 कास्ट आइल म्क्रैय/कचा लोहा/म्टील मेल्टिंग म्क्रैय 	1330 फिसा.
कास्टिंग इंट्रफड़	• •	 केटो मिलिकान ग्रेग्नेशियग्र/निकल ग्रेग्नेशियग्र अलाव केटो मिलिकान/केटो ग्रेग्नोन 	40 保訊。
		 इनोइन्तेट कटेनिंग म्प्रेटिना/बेरिया/ केलिसवा/जक्कोनिया मीर अन्य इलीम अर्थ मटीरियल 	2 9 ffin.
		 रिफेक्टरी प्रटीरियलः गामाइट स्टोपर/ रेपिग गास/बेसिक गीमीडेक रेप स्लोप/ 	30 किसा.

गैग्नेसाइट इटें

6. ग्राफाइट फाइन्स/पेटोलिका कीक

३७ हिमा.

7. मोल्ड केट

16 A.III.

8. रेजिन सेंग्रेड सैंड

160 किया.

9. इंडीस्ट्रयल एक्स-रे फिल्म

9440वर्ग सेगी.

टिप्पणी:- 1. मशीन्ड कास्टिंग के मामले में, आयात महीं की उपर्युक्त मानाओं की निम्नलिखित रूप से कारकी द्वारा गुणा किया नारणाः:

प्रशीन साम्हिंग वेटिंग :

इस्ह 19 किए। र्रपीम से मम ≈ 1.36

इस 18 किया. से 100 किया. /पीम = 1.25

हम है 100 किया. 2 रीम में अधिक = 1.15

- काफ्टिंग के निक्ल भार के 1 प्रतिशत की दर में जिंक की अनुमति दी जाएगी, यदि यह इतेक्ट्रोप्लेटेड हैं और
 प्रतिशत की दर में अनुमति दी जाएगी, यदि यह गैल्क्नाइन्ड हैं ।
- मद 3 का आयात लाइमेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से 19x में अधिक नहीं होना चाहिए.

स्टेललेम स्टील एफ मास्टिंग 🔝 1.00मी. 📵 प्रमुख मन्त्रा माल निसमें ये शामिल है :--

टन कह एंडेनतेम प्टील मेलिंग प्रीप

690 विमा.

वश्च आइरन प्लैक्टशब्द लोडाटआइरन पछडर

३१७ |समा

गर 1र केरो संम

320 jun.

2 है पार्च निकल आक्साइड़ सिटोर/ पेरो निकल

47

गई 1ई फेरो क्रिय

70 किए।

2३ निस्त

100 144.

3 है पूरों *मेम्नी*ज

19 144.

4ं फेरों मोलिडेनियम

50 दिया.

5६ फेरो मिनिकान

20 A.

2. एडडोदिव निमार्ग वे शामिन है: 🐇

मः भार वाष्ट्राराज्यप्रद्वाराष्ट्रराज्यां मेर्न्यम

गुहम्

लंश कीर वायर/ताप/केलिशयम मिलिकान श्रेमी ए एम आईश पाउडर

गङ्ग लाप/मिस्च मेदल पाउडा

पश् पेरो सिलिकस

इ. इ. पेरी मंगनील

3. अपोच्य जिसमे ये शामित है :-

में हैं 1 है रेजिन मोटेड सैंड

1250 津和.

३२३ मणीनिक बाइडर

160 福用。

3. स्वर्ध**ा** है ग्रेफाइट इलैक्ट्राइ

6 किया.

€2 हैं वैतिखग इत्तैक्ट्राड

10.00年期.

३३३ मोल्ड वाश/मोल्ड कोर

25.00 मिमा.

ह**4**ह ग्राइडिंग व्हील

5.00 किंगा.

३5३ सिक्टरीन

30.00 किम्

84 है पॉरस प्लग/मीट ब्लाब/स्लीव/ स्लाइड गेट प्लेटे

%पश्च डायरेक्ट बॉण्डेडे बेसिक ब्रिक्स

श्रेग इ. मोनोलियिक/गर्निग/रेपिकंग/कास्टेबल

३५३ डोलोमनाइट/मेर्नेशिया कार्बन विकस

8**6**8 इंडीस्ट्रियल एक्स-रे फिल्म

9440 मी

क्षमामा रे इरिडियन 192 और स्यूबिक मीटर

में ब्रेन्ट 60 के लिए विभिन्न संणियां

4. पर्नेस मायल/डीजल मंग्यलः

212 हीस

- 📭 लेडल डीटिंग
- 2 × मोल्ड हीरिंग
- 3३ हीट दीटमेंट

िटपपणीः − उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण इलैक्टिक आर्क पनेस∕ इडक्शन फरेंस रूट के चरिए मेल्टिंग स्क्रैप का इस्तेमाल करके किया गया है जैसा कि गद सं. 1∦क्र में दिखाया गया है

- यदि उत्पादों का विनिर्माण इंडक्शन फर्नेस कर के लिखे किया लाता है तो मद 3 इस है 1 है की अनुमति नहीं दी लाएगी ।
- मशीन्ड कास्टिंग के मामले में. प्रत्येक क्रम सः पर प्रायात गर्दो की अपर्युक्त मात्रामी की निम्नतिषित रूप में

मारकों जारा गुणा किया जाएगा :-महं 10 किया: / पीस से कम = 1.36 खह 10 किया: से 190 किया:/पीस = 1.25 गह 190 किया:/पीस के अधिक = 1.15

मटील बैस्ड टिन बेस्ड 💶 सी आर स्टी 77.00 HIII. 100 व्हाईट मेटल इंबेबिट इ मलाय स्याः बिमेटल स्ट्रिय सामान्यतया 2. टिन/इनगट/स्क्रैप 31 . 85 स्मा. एस ए ई 12 के अनुरूप कॉपर श्वायर भार/केवाँड/क्वााट/राँड 1.24 किसा. # या समस्य **४.** एन्टीमोनी इन्गाट/स्मैप 2.30 किया. आयात मद 1. नान-अलाय स्टील वायर राड/ 1/4" 1/8" 5/32" 1.240 बिगा. और 3/16" आकार का अश ग्रम एस वागर राह की स्टील बॉल 1.000 किंगा.

टिप्पणी:- निकल यप्लेटिंग के मामले में निकल प्लेटेड किए जाने वाले साइकिल कल-पूर्जी से सबिधन स्टील मह केक भार के **9.97** % की दर से निकल की अनुमति दी जाएगी

विभिन्न श्रेणियों के धर्मोस्टेरिक 180किमा. 1. कहोल्ड एक्सपेशन मलाय :
टाइप क्रिमेटल/हाइमेटल स्टिएप केल्ड रोल्ड स्टिएम निस्तमी मीधकतम मोटाई
1.85 मि.मी. मीर रन्युनतम मोटाई
1.27 मि.मी. एवं चौडाई 73
मि.मी. है
कह एवं. ई. एलाय :
1ह मलाय-20% निक्ल, ६% मेग्नीन
मीर शेष फेरम महित
2ह मलाय-22% निक्ल, ३% क्रीम 56 किया.
मीर शेष फेरम महित
3ह मलाय-72% मेग्नीन, 10% निक्ल

और 18 × भेपर सहित

मक्ष एल**. ई. मला**य :

1 हे मलाय-36× निकल और शेष

भाइरन सहित

56 किया.

3 है अलायें-42× निमल और शेष

आइरन महित

भार

💶 किया. 🔟 🙃 कच्चा लोहा

1.100

किसा.

हाम के औजार और छोटे औजार

अलाय स्टील हैंक-मां ब्लेडस 1 किया. 1. अलाय स्टील फिल्म/कायल

2. अपोज्य नैमं स्टर्, सीटा इति,

प्रोग्नेसिव हाइ और पव,

बरकारेक्ट

1.20 年期.

नियति के

एफ औ बी

फ़्य का

2.5% 森

कास्ट आइरन वाइस 1 किया. 1. कच्चा लोहा

नियति उत्पन्न मे

MT 1.29

किया / किया

2. नान असाय स्टील राउन्ड/बार

निर्यात उत्पाद

में अगु 1.65

किया. /किया.

अलख/ना-अलख स्टील प्लैट/प्लेट

4. 事例/事体

नियांत उत्पाद

में प्रा 1.50

किया. रक्षिण.

नियांत उत्पाद

和 0.15

स्मिर्गार्थमात.

		5. पट/प्रायमर/सोर्त्वेट	नियांत उत्पाद का 10 गामर किंगाः
		 उपयोज्य और किंट्रा ट्रन्स जैसे रिल. 	नियति के
		कटर, साम्। ब्लेड,बिमेटेलिक हैंड	एफ औ सी
		मां ब्लेंड, स्टील शह,रिफ़ैक्टरी	मूला का
		मिनस, हीट इंटिमेट देगिमल्स	2 %
फ्रोकिंग	1 研用.	1. पोर्णिय क्वासीटी	निर्यात उत्पन्न
स्वालीयों कार्बन स्टील से		मार्क स्टील राइंड/प्लेर	Å 1.35
सने चिजल			क्सा./क्सि.
		2. डाड् स्टील ब्लाक कन्यूमेबल	नियांत मे
		स्वेंग आयस	एप, मो बी
			मूल्य का
			2 % AF
पिस्टन रिंग इराइंडइ के	1 नग	1. स्प्रिंग स्टील वाया	नियति मे
लिए काँवल स्प्रिंग			1.39
एमसपेइर			किसा/किसा. अभ
		 सर्पेस पीस्टिक्टी/क्लीनिंग कैक्किल्स 	नियान कएक
			भो बी मृत्य
			和 5% 孫
		 उपमोन्य भौनार : 	
		3 क% रोलर फीड	
		वर्ड कार्यातम भ्रोजार	नियति के
		गर्व वायर गाइंड	एम, प्रो सी
		प् इंदिग औजार	मूल सा
		इ. ६पिन औजार	5% A¥
		ग श्च कार्यालम् पिमार	
		५६ नोज प्ला इ सन	
		जह वायर कटर	

<u> </u>	मारत प	ग राजपत्र : असाबारण	
हाई स्पीड स्टील केब्बेल्ड/ नान-केबिल्ट/नान-केबिल्ट ग्रेड से बने कट ऑग्र ब्लेड	1 मी. टन	 हाई स्पीड स्टील शीट्स/कायल्स इंकोबेल्ट/नान-केबिल्ट ग्रेड इं 	1.57 मी. टन
अलाय/नान-अलाय/ स्टील के होप फोर्नंड प्लाह्मच	1 स्ति।	 मलाय/नान-मलाय स्टील प्लैंटस/ प्लेटें रिनिड पी वी मी ग्रेन्यून्स ३पी वी सी स्लीविंग्स के लिए लागृश्च 	निर्यात उत्पाद में 2 किग्रा ८ किग्रा निर्यात उत्पाद में 1.95
		 कं डाइ स्टील ब्लाक/डाइ स्टील प्लेटे पंक उपयोज्य कटिंग भीजार जैसे हाई कोपियम स्टील बार, मिलिंग कटर, कवेंचिंग भीयल, हाइडालिक आयल 	किया शिक्या निर्यात के एक भी बी पूल्य का 5% तक
हैक्सा फ़ैम	आयात मद का अश •1. 908 किया.	1. ण्य.भार. शीर/फ्लैट	1.18 किया.
हैंड हिस	आयात मद का अश 1.000 किया		
हाई म्पीड म्टील म्बकेयर मीर रेक्टेंगुलर केलिल्ट मीर नान-केलिल्ट ग्रेड ट्ल बिट भाफ कास सैक्शनल एरिया 150	1 मी.	 हाई स्पीड स्टील कीबेल्ट बेट्यीएंग और नान केबेल्ट बेट्यीएंग स्ववंदार बार और फ्लेंट बार 	1.25 मी.टन

मि.मी. 2 से स्माया बराबर

ए माई एस माई 8650 इहाई टेंसिलइ

से बने हाई टेंसिल

1 किया। ब्राइट केल्ड इान अलाय स्टील डैस्सागन बार/कायल ३१ आई एस आई-

865**0**§

प्रिमीजन इंडीस्ट्रयल रेंच

निग माँ ब्लेड

1 किया. 1. हाई स्पीड स्टील स्टिप

1.57年期.

1.19 मिग्रा.

संबरेसाँ ब्लेड

सम्पोनाइट ब्लैंस आफ

1900刊

 कम्पोलाइट ब्लैंक प्राप्त स्टेनलैस स्टील और टंग्सटन कारबाइड

1100 初

स्टेनलेस स्टील और टंग्सटन भारबाइड आफ डिल

डायामीटर, ७.३मि.मी.

से 1.5 मि.मी. से

बने पी सी बी डिल

 मबार उपमोच्य ३५२ट गाइंडिंग डायमेंड व्हीतः एफ औं बी

मूख मा 5% तम

0.2 मि.मी. से 1.5

1000

न्म

1. मोलिड यसटन कारबाइड ब्लैक

1100 积

मि.मी. व्यास के

सोलिङ टंग्सटन कारबाइड

के पी सी बी डिल

 संबद्ध उपमोच्य :-श्पन्तट ग्राइडिंग डायमेंड व्हील है

एफ मो बी

मूला का

5 × तक

पाइप रेच

1 किया: 1. नान-अलाय स्टील प्लेट/फ्लेट/बार

निर्यात उत्पाद

		 कः डाइ स्टील ब्लाक/डाइ स्टील राउंड कः उपमोन्यं और कारेग ट्रूप नैसे बोवेन, दिल्प, ग्राइंडिंग व्हील, केट, हैंड मां ब्लेड, म्बेंगिंग प्रायत 	में जेश 1.84 मिनाः /मिनाः निर्यातं के एक औ बी पूल्य का 5% तक
प्च	आयात मह का अंश 1.0 किसा	1. नान-अलाघ स्टील राउड	1.10किसा.
कै ची	1 किया.	सी आर सी ए शीट	1.800行期.
पेकस्य इतिकल प्लेटेडइ	अवात मर का अश	1. नम-प्रसाय स्टीत राउंड	1.18मिग्र
	1 कियाः	2. निकल	७. ७७ ९७ हिसा.
	1 किसा	1. मनाय/नान-मनाय प्रीत प्लेरे/	नियांत उत्पाद
से अने एपेनर		फ्तेट/ <i>बार</i>	में मण 1.85 किया. /किया.
		2. निकल	प्लेटेड किए जाने वाले निर्यात उत्पन के निक्त भार
			#1 8.97 %
		3.क% डाइ स्टील ब्लाकं/डाइ स्टील राउड छ% उपभोज्य और कटिंग ट्रूस जैसे ब्रोवेज, दिल,गाइडिंग व्हील,वेल्ट,	नियांत के एक फ्रो बी

मेंटो इस्मार्मर्स, 25000	1 初	1. सी भार जो भो स्टीत तीमिनान/	७.43 किसा/
के वी ए से अधिक 63 000		शीटम⁄ कॅांयल	के वी ए
के वी ए तक, 1 फेब		•	
		2. कापर बाड्डिंग वायर्स/हिस्स्म/वायर	0.2 सिगार
		बार्स्/वायः रॉडस्/कैयोडज	के वी ए
		 शंस्पार्धर भें।यल ब्रग स्टॉक 	9.46 किसा/
			के डकल्य
		 पेतांलिक टेनिन बोन्डेड पेपट 	8.847 年初/
		•	इ. वी. ए
भारी रास्मार्मसं 25000	1 नग	1. सी प्रार जी भो स्टील तेमिनशन्स/	8.47 年明/
के वी ए से आधिक 63000		शीट्म/ कॉयल	के वी ए
के दीए तक, 3 पेल			
		2. कोपर बाइडिंग वाएसी/सिरस्स/वार्यर	0.23 किगा/
		मार्स∕वायर राइस [े] कैयोड्ल	के वी ए
		 इंस्फार्मर आयल 	9.68 किंगा
		या	के दी ए
		1	
		 हांस्कार्मर मंखल बेरा स्टॉक 	0.7 5 किगा/
			के डब्ल्यू
		 फेनोसिस रेजिन बाउंडेड पेपर 	७.७ 63 किमा/
			के वी ए
ऑटो द्रांस्फार्मर 63 000	1 刊	1. सी आर जी ओ म्द्रील लेमिनेशन्स/	8.44 मिगा/
के वी ए से आधिक 100000		गीएस/कायल	के वी ए
के वीए तक, 1 फेल			
		2. मीपर बाइडिंग वायर्स्सीस्ट्रप्तानवायर	छ. छ1 5 किगा/
		बार्स/वायर रांड्स/कैयोङ्ल	के वी ए
		3. इंस्फार्मर भाँचल	0.35 मिगा/
		या	के वी ए
		4. फेनोलिक रेजिन बॉण्डेड पेपर	0.047 किगा/
		·	के वी ए
ऑटो इंस्फार्मर 63898	1 平	1. सी आर जी भो स्टील लेमिनेशन्स/	0.37 किस्

के वी ए से अभिक 1 99900			रीट्स⁄ केंग्रल	के वी ए
के वी ए तक		_	<u> </u>	&
		2.	सँगर बाइडिंग वायसे∕स्टिप्स∕वायर —रं:——————————————————————————————————	8.2 मिग्रा/ भ -4 -
			बार्स/वायर रॉड्म/कैयोड्ख	में वी ए
		3.	र्रास्पार्मर मीयन	9. 55 किस्स∨ >
		_	या 	के वी ए
		3.	डोस्फार्मर मेयल बेश म्टॉक	9.61 和ル
			A ndrew Man with the	में इंब्ल्यू २ २०० १ ००
		4.	फेर्नोलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर	0.04 9 किया
	A.	_		केबीए - उन्हर्भण
ब्रास इलैक्टिक्स वायरिंग	1.0 किसा	1.	4H (** 7	1.075 किया
महाय्य सामान	4 		the third man on one of	Parta serre di
इलामप्मलर इलम्झानम्पर टेलीकीमीकेशनर डिपैन्स : एप्सी-	± 1+411	1.	जिंक जिसकी शुद्धता 99.95× हो	निर्यात उत्पाद में 1.95 किया प्रति.
व्याकामाकशका १५५१- केशन तथा आटोपोबाइल एप्ली-				1.9 5 क्या प्रातः किया प्रश
करता तथा जायामाबाकता रचता. केशम के लिए रेडियेटर डेत				(१५६) मध
मन्ता मन्त्राच राज्यवर द्या स्रोस मिरोप्स				
भाष १.४%।		2.	कीपर वायर बार्स जिनकी शुद्धता	नियांत उत्पाद मे
			99.9x हो	1.05 किया प्रति
				क्या अश
4 X 185 वर्ग मी.मी.	1 नग	1.	मियेटिक रेजिन इनिधारित किया	18.345 किया
मेन केबल के लिए उपयुक्त	,		नास है	
कास्ट रेजिन पारेलल बांच				
जॉइन्ट बोस्स तथा 4 X				
185 वर्ष मी.मी., एसम				
एन पी ई/एस उन्त्यु ए/				
पी वी ए 600/1000 वी				
केसल के दो ब्रॉपेज				
		2.	भाइसीसाइनेट/पोली आइसीमाइनेट	6.115 मिगा
			[®] हाडेन? [®]	
		3.	रेंट केंग्स्ट	9.24 7 किया

THE GAZ	ETTE OF IN	DIA : EXTRAORDINARY	[PART
	4.	. हाई इंग्पैक्ट पॉलिस्ट्रीन ग्रेन्युमल्स	8.530 किंगा
	5.	· इयांझ्लीन प्रोपाइलीन रबड़ 🔅 पी	७.215 किंगा
		आर इंसलेटिंग टेपह	
	6.	मास्टिक शोलिंग देप	७ .2 ७ 5 हिसा
	7.	पर्मोपित्र स्तीव	9.889 मीटर
	8.	केंपर वायर/रांड	2.980 किंगा
4 x 399 वर्ग मी.मी. केंबल	1 刑 1.	सियेटिक रेजिन इंतिर्धारित किया	34.290 किंगा
के तिए कास्ट रेजिन परेलल		नाता है 🔅	
जॉह्न्ट बारमा तथा 4 x			
399 को मी.मी. के हो			
ब्रंपिन, एक्स एत पी ईं/			
एस उब्ल्यू ए/पी वी ए			
600/1000 वी केंग्रल			
	2.	आइसोसाइनेट/पॉली आइसोमाइनेट	11.430 किया
		४डार्डन र ४	
	3.	केटालिस्ट	9.4 62 किंगा
	4.	हाई इप्पैक्ट पॉलिम्टीन ग्रन्युप्रत्य	11.08 किमा
	5.	इयाइतीन प्रोपाइतीन रखड़ 🕸 पी	0.215 探明
		मार इसुलेटिंग टेप३	
		मास्टिक शौलिंग टेप	0 .205 सिमा
		थर्मीफ्ट स्लीव	0.880 HBZ
		मंपर वायर/राँड	2.980 किमा
4 x 185 को मी.मी. दे 1	नग 1.	सियंटिक रेजिन इनिर्भारित किया	9.360 किमा
लिए उपयुक्त कास्ट रेनिन		नाता है 🏿	
स्ट्रेट नाइन्ट, एक्स एन			
पी ई/एस डब्ल्यू ए/			•
पी बी ए, 600/1000 ्			
र्केबल			
	2.	आइसोसाइनेट/पोली आइसोसाइनेट	3.120 किंगा

	3. कैटालिस्ट	9.125 सिमा
	 हाई इ.पैस्ट पॉलिस्डीन गेन्युमत 	स 4.65 मिगा
	 इयाङ्लीन पौपाङ्लीन रखड़ ३ई 	पी 0.215 किंगा
	आर इंस्लेटिंग देप	
	 मास्टिक शीलिंग टेप 	9.29 5 किंगा
	?. धर्मो फिट स्तीव	७.789 मीटर
	8. सीप र वायर/रिड	७.370 किंगा
4 X 399 की मी.मी. के 1	नग 1. सियेटिक रेजिन इनिर्भारित कि	या 15.975 किंगा
तिए सास्ट रेजिन स्ट्रेट जॉयन्ट.	जाता हैं ह	
एम्स एल पी ई∕एस डब्ल्यू		
ए/पी वी सी. 699/1999		
वी केवल		
	2. आइमोसाइनेट/पॉली आइसोसा	इनेट 5.320 किया
	इंहर्डन र इ	
	3. कैटालिस्ट	9.215 किया
	 डाई इंग्पैस्ट पॉलिस्ट्रीन सेन्युम्ल 	स 5.600 हिंसा
	 इयाइलीन प्रोपाइलीन खड़ ॐई 	पी 0.215 किया
	आर इंस्लेटिंग टेप३	
	 मास्टिक शीलिंग टेप 	0.20 5 किया
	7. वर्मोफिट स्लीव	9.889 मीटर
	 भाषर वायर/राँड 	७.३७७ किसा
4 x 79 को मी.मी. के 1	ाग 🗓 🛈 मिथेटिक रेजिन इनिर्भारित नि	या ३.६ किया
लिए उपयुक्त कास्ट रेजिन प्र्	जाता है ३	
बॉइन्ट, एक्स एल पी ई /एस		
डब्ल्यू ए/पी वी सी. 6992/		
1999 वी केंग्रल		
	 आइसोसाइनेट/पॉली आइमोमा 	इनेट 1.22 मिसा
	क्षे <i>झा</i> ईनर [ं] क्षे	
	3. भैटालिस्ट	७.04 8 किंगा
	 हाई झपैक्ट पॉलिस्डीन गेन्युप्रस् 	स 2.119 किया

		5. इयाङ्सीन प्रोपाइसीन रबंड हुई पी	0.215 किमा
		आर इस्तेटिंग टेप®	a and fro n
		६. मास्टिक शीरिंग टेप २. वर्षीपट पर्य व	0.205 मिना 3.500 मैंस
		7. पर्मीफिट म्लीव 8. कॅपरं वायर/रॉड	0.590 #₹₹
rAfin make to a	4 707		0.303 किसा
सीतिंग एक्जीस्ट फैन वा	1 41	1. पॉलीप्रोपाइलीन	निर्यातः उतपादः मे
सीलिंग एक्ट्रेक्सन फैन-2 99			1.05 किग़ा/किगा
मी.मी. स्वीप/250 मी.मी.			<i>म</i> श
स्वीप			
		 हाई झपैस्ट पॉलिस्डोन 	नियांत उत्तराह में
			1.05 किसा/किसा
			<i>मे</i> श
		 लोमिनेशन म्हील १६लैक्ट्रीकल 	निर्यात उत्तपास मे
			2 मिया/किया अंश
		4. कॅपर वाउर/बार/रोड	निर्यात उत्पाद मे
			1.81 किसा/किस
			AM
		5. यमिल प्रयूज	निवल में निवल
मेटल स्लेड्म 🛭 ३६ 📲 वाला	 नग 	 सुपर झीमल्ड कॉपर वायर/कॉपर 	350 ग्राप
पूर्ण सीलिंग फैन		बाधर रोड	
		2. मी भार एन जी भी शीट	3100 ग्राम
		 एल्युमिनियम एलीय 	660 刑刑
		4. क्रापट पेपर	१०० गाम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	130 卯
		 एम एम शीट 	200 गाम
		 बाल बियरिंग/बृश 	2 मा
मेदल ब्लेड्स ३४४") वाला	1 77	 मुपर झैमल्ड सीपर वायर/सीपर 	36 0 MF
पूर्ण सीलिंग फैन		बायर रॉड	
		2. सी मार प्न जी मी शीट	3400 ग्रह्म

भाग 1—खण्ड 1]	·—	भारत का राजपत्र : असाधारण		84
	3.	. एल्युमिनियम एलॉय	1100 卯	
	4.	, क्रापट पेपर	1 000 III	
	5.	पॉलीप्रोपाह्लीन	15 0 ग्राम	
	6.	. एम एस सीट	250 ग्राम	
	7.	बाल बियरिंग/बुश	2 नग [्]	
मेटल म्लेडस ४४२"४ वाला 1	初 1.	सुपर इनैगल्ड कॅग्पर वायर/कॅग्पर	320 卯四	
पूर्ण सीलिंग फैन		वायर रॉड		
	2.	सी आर एन ची ओ शीट	31 00 TTT	
	3.	एल्युमिनियम एलाय	660 ग्राम	
	4.	अर्थ अर्थास	899 IIII	
	5,	<u> पॉलीप्रोपास्तीन</u>	13 0 ग्रम	
	6.	रमः एसः शीट	200 ग्राम	
	7.	बाल बियरिंग/बुश	2 नग	
मेटल ब्लेड्स इं56"/69" इं 1	नग 1.	सुपर इतैमल्ड कॉपर वायर/कॉपर	380 卯卯 250	
वाला पूर्ण सीलिंग ५ैन		वायर रॉड		
	2.	सी आर एन जी ओ शीट	3600 गाम	
	3.	एल्युमिनियम एलॉय	1299 坝坝	
	4.	क्राफ्ट पेपर	1999 गाम	
	5.	पॉलीप्रोपा इ लीन	150 JM	
	6.	रम एस शीट	250 AM	
	7.	बाल विद्यरिंग/बुश	2 मा	
Carried and the second	÷		& & _	

टिप्पणी: उपर्युक्त क्रम संख्या 185 से 188 द्वारा कवर मानदण्ड एस के डी स्थिति में उतपादन के शिपमेन्ट पर भी लागू होंगे बरातें निर्यातक डी ई ई सी बुक-बॉण्ड के निष्पादन विधिक वचनबद्धता की पुनः प्राप्ति के बद होने के समय विभिन्न शिपिंग किलो जारा पूर्ण सीलिंग फैन के निर्यात के आवश्यक प्रमाण प्रस्तुत करता है

689/11889 वोल्ट 4 × 1 किमी. 1. कॅग्पर वायर बार्स/सीसी रॉड हुई 591.72 किमा 16 को मी.मी. के लिए काँपर सी ग्रेड ह मन्डम्टर एम्स एल पी ई हंसुलेटेड. वी आई/कॅमर वायर आर्मेंड, पी वी सी सीदेड केवल

2. एसस एल पी ईस्मपाउण्ड 51.99 सिमा

THE GAZ	ETTE OF I	NDIA: EXTRAORDINARY	PART I-SEC.
600/11000 वोल्ट 4 X 70 को मी मी के लिए केंगर कन्डक्टर एक्स एल पी ई इंस्लेटेड जी माई/केंगर वायर मामेंड, पी वी सी शीरेड केंक्स्स		 पी वी सी रेजिन कीपर वायर बार्स/सीसी रोंड शर्द सी ग्रेड 	210.64 स्या 2588.76 किया
	. a_a	2. एक्स एल पी ई कम्पाइण्ड 3. पी वी सी रेजिन	152.60 किया 376.00 किया
699/1999 बोल्ट 4×129 को मी मी में पर मण्डम्टर एम्स एल पी ई इसलेटेड, जी माई/में पर वावर मामोर्ड, पी वी सी हारिड मेनल	1 किया.	 कॉगर वायर बार्स/सी सी रोड है सी ग्रेडह 	4437.89 किंगा
		2. एसस एल पी ई स्मपछण्ड	228.99 किंगा
		3. पी वी सी रेजीन	442.00 मिम्रा
696/1999 बोस्ट्स 4×249 को मी.मी. के लिए कॅग्पर कन्डक्टर एक्स एल पी ई इसुलेटेड, बी आई/कॅग्पर वायर अमॉर्ड, पी वी सी शीवेड केवल	1 补 机。	 कॉपर वायर बार्स/सी सी राँड हई सी ग्रेड इ 	8875.77 किया
		2. एसस एल पी ई कम्पाइण्ड	364.60 किमा
		3. पी वी सी रेजिन	932.54 किंगा
•		1. रिक्रिस्टलाइन्ड एत्युमिना शीय	
	_	1. केयल फॉर्म में सी आर जी ओ	1.10 मी.र.
लेमिनेशन इसीर लेमिनेशन्सङ			8
	1 गा	 सी आर ची ओ स्टील लेगिनेशन्स 	316.25 [4]]]
के वी इ.माइटडोर टाइपइ इनिसमें इ.स. 1 का 275		शीट्स∕ ∓ॅायल या	
िक्सा, मर 2 का 280 किसा,		41	
ाप्तास्त्र स्था = पर = च्या विकास			

मद ३ सा 159 सिमा, मर 5 सा 400 और 150 मिमा और मद 6 मा 459 वा 540 लीटर शामिल हों 🔅

1. निम्नल आहरन ग्रेगनेटिक स्टिप्सर	3 02.50 किया
राटिस/कॅथल	
 केंगर बाईडिंग वायर/स्टिप्स/वायर 	282.89 मिला
बार्स/वायर रॉड्स/नैयॉड्स	
 इतैरिस्कल गेड इसुलेटिंग पेपर 	165 स्मा
 पोर्सिलेन इंस्लेटर 	1 नग
 माइन्ड स्टील शीरस/संयल 	449 किस
য়া :	
 एल्युमिनियम शीट्स/प्लेट्स/इनॉट्स 	157.50 मिगा
 इंस्फ्रामेर में। प्रति 	472.50 सीटर
या	
6. ड्रांस्फामंर मांचल बरा स्टॉक	567 लीटर
1. सी भार जी भी स्टील लेमिनेशन्स	7.475 किया
शीद्म/कॅयल	
या	
 निक्कल आइरन ग्रेगनेटिक स्टिप्स/शीट 	म् ७.15 किंगा

करन्ट डोएफार्मर्स 0.66 के वी में अधिक तथा 12.5 के वी सहित एवं तक इंड्न्डोर टाइपई अजिसमें प्रद एक 6.50 किया, मद दो ? दिसा, मद तीन 0.20 दिसा, मद चार 3 किया, मद पांच 5 किया हो।

> 2. सीपर बाइडिंग वायर्स/स्टिप्स/वायर 7.07 年期 बामं/वायर रॉड्स/कैयांड्स इतींक्स्कल गेड इमुलेटिंग पेपर 0.22 मिगा गाइल्ड स्टीन गीट्सर कंप्रत 3.30 किमा

5. स्पास्ती रेजिन 5.25 किगा

करन होएकार्यर 12.5 के वी 1 初 1. सी आर जी भी स्टील लेमिनेशन्स

10.35 किंग्रा

852

से अभिक तया 24 के वी
तक और सहित इंड्डोर टाइप्ह इंक्सिमें महं एक का 9 किया, महं दो का 9 किया, महं तीन का 0.30 किया, महं चार का 3 किया, महं पांच का 10 किया हों है

शीट्स/ कॅग्रल

वा

- निक्कल आइरन ग्रेग्नेटिक स्ट्रिप्स/शीटस/ 5.98 किंगा कॉव्ह्स
- कंपर बार्डिंग वायर्स/स्ट्रिप्स/वायर
 बार्स/वायर रॉड्स/कैयॉड्स
- 3. इलैक्ट्रिक्ल ग्रेड इंस्तेटिंग पेपर
- ८.33 किसा
- 4. माइल्ड स्टील शीट्स/ केंग्यल
- 3.30 किगा

5. डपोक्सी रेजिन

1 刑

- 10.50 किमा
- मी आर नी ओ स्टील लेकिनेशन्स शीट्स/कॅप्यत्स

195.50 मिग्रा

145 के वी से अभिक
245 के वी तक एवं सहित
करन्ट ट्रांस्फार्मर्स हुआइटडोर
टाइपहें हेजिसमें मद एक
175 किया, मद दो 145
किया, मद तीन 100 किया,
मद पांच 270 एवं 100
किया, तथा मद छः 260 या
312 लीमर शामित हो है

1. निम्मल आइरन भेगनेदिम स्किप्स 187.9 मिन्ना शिट्स मंग्रल

 कॉपर बाईडिंग वायर/स्टिप्स/वायर 146.45 किग्रा बार्स/वायर रांड्स/कैयाँड्स

इतैनिस्कल ग्रेड इंस्लेटिंग पेपर
 110 किया

पोर्सिलेन इंसुलेटर
 गग

माइल्ड स्टील शीटस/कॅग्रल 297 सिमा

या

and the second s			
24 के वी से अभिक करेंट रोस्फार्मर्स इंड्डोर टाइपड़ं इंजिसमें मद एक का 12 किया, मद दो का 12 किया, मद तीन का 8.50 किया, मद चार का 4 किया, मद पांच का 15 किया शमिल है है	1 77	 ५. एल्युमिनिक्या शीट्स/प्लेटस/इ-गॉट्स ६. इंस्फार्मर ऑयल ब्रश स्टॉक ६. इंस्फार्मर ऑयल ब्रश स्टॉक 1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन्स शीट्स/कॉयल या 	
36 के वी से अधिक 72.5 के वी तक एवं सहित	1 和	5. इपोम्सी रेजिन	12.12 मिग्रा 0.55 मिग्रा 4.49 मिग्रा 15.75 मिग्रा
72.5 के वा तक एवं साहत करन्ट ड्रांएमामेंसे इंगाउटडोर टाइपड़ इंजिसमें मद एक 45 किया, मद ती 32 किया, मद तीन 7.50 किया, मद पांच 65 किया, मद छः 60 या 72 लीटर शामिल डैड़		 निस्तत आहरन ग्रेगनेटिक हिस्स्पर शिट्सरकंदल कॅपर बाइंडिंग वायर/स्टिस्सरवायर 	49.50 मिग्रा 32.32 मिग्रा
		बार्स∕ वा यर रॉड्स ∕ क्यॉड्स	

		 इतींब्द्रकल ग्रेड इसुलेटिंग पेपर 	8.25 किंगा
		 पोर्सिलेन इसुलेटर 	1 नग
		 गाइल स्टील शीट्स/कॉयल 	71.59किमा
		६. डोस्फार्मर भें।यत	63.0 तीटर
		वा	
		 डांस्फार्मर आँयल बेश स्वाक 	75.60 तीटर
72.5 रे. वी. से अधिक	1 初	 मी भार ची भो स्टील 	138 किया
145 के.वी. तक और		तेमिनेशंस शीट्स/कॅयल	
सहित करट द्रासफार्यर्स		या	
इ.माइट डोरइ इनिनमें पद			
1 का 120 किया. , मद			
2 का 45 किया. गर 3			
का 2.50 किया., ग्रद			
5 का 90 किया एवं 45			
किया। तया मद ६ का 222			
लीटर शामिल हैंई		 निकेत आइरन मैंगनेटिक मंद्रीप्स/ 	132 किंगा
		शीट्स/कंघल्स	
		2. कापर बाइडिंग वायरस्/स्टीस्स/	45.45 किया
		वायर बार्म/वायर रहिस/क्षेपिडेस	
		 इतैम्डीमल ग्रैंड इस्त्तेटिंग पेपेट 	55.0 किस्
		 पोरमीतेन इस्तेटर 	1 नग
		 गाइन्ड स्टीत शीटस्/ कोइन्स 	99 किया
		या	
		5. ए त्रीप्रिया शी ट्स/प्तेटस्/इन्गाटस्	47.25 किया
		6. रोमभौपीयर मैंग्वल	194.25 नीहर
		या	
		 इंग्स्फॉर्मियर मायल बेम स्टॉक 	233.10 तीट
	1 नग	• • •	1.15 किया
एवं संहितं करन्ट द्रोसफार्मस		त्रीमनेशन्मः शीट्स/क्षांक्रन्य	
इंह्न्डीर टाइप <u>श्चे श्</u> रंजिसमे		या	
मद 1 का 1 किया.,			

(1 01-0 1)		11/11 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	
मद 2 का 1 किसा.,			
मद ३ का ७.७५ किसा.			
और मद 4 का 1 किया। ह		 निकेल आइरन मैगनेटिक स्ट्रीप्स्/ शीटस/कोइल्स 	1.19 किया
		 क्रोपर वांइडिंग वायरस/स्ट्रीप्स/ वायर बार्स/ बायर रांडस/ कार्याडेस 	1.01 सिसा
		 इलैक्ट्रीकल ग्रेड इसलेटिंग पेपर 	9.95 5 मिगा
		4. एपोम्सी रेजिन	1.95 किया
सरंट ट्रीसफॉर्मीस 36	1 नग	1. मी आर जी ओ स्टील	26.45 सिगा
के.वी. सहित एवं तक		तीमनेशन्स शीट्स/काइल्स	
इ.माउट डोर टाइप ई		या	
ह्रंजिनमें मद 1 का 23			
सिग़ा, मद 2 की 29			
क्सिंग, मद ३ का ३.५७			
मिना। मद 5 मा 45			
क्सिंग और मद 6 का			
35 वा 42 लीटर∦			
		 निकल आइरन मैगनेटिक मंद्रीप्स/ शीटस/काइल्स 	25.39 किंगा
		 कांपर वांड्रीडंग वायरस⁄ मरीप्स/ 	20.20 किया
		वायर बासं/वायर रॉडस/कापोडेस	
		 इलैक्ट्रीकल ग्रेड इंस्तेटिंग पेपर 	3.85 सिगा
		 पोरसीलेन इंस्लेटर 	1 祁
		 माइल्ड स्टील शीएस/कॅाइल्स 	45.45 स्मा
		 इीसफॉरमर ऑयल 	36.75 लीटर
		वा	
		 झेंसेफॉरमर ऑयल बेस स्टॉक 	44.1 तीहर
इलैक्टिकल डॉस्फॉम्पर्स के लिए	1 सिग्रा	 मोल्ड रॉल्ड ग्रेन ओरियन्टेट मिलिमॉन 	निर्यात उत्पाद मे
क्ट कोर्स		स्टील शीट इलैक्ट्रीकल ग्रेंड केंग्रल	1.19 विगार
		फर्म में	मिना। अश

4 कोर कॅपर केवल 4 X 25 मी.मी. वर्ग के लिए 699/1999 की माउटहोर भीवर हेद टॉफ्निशन को केवल लग्स और आमोर क्लीपिंग रिंग से पूर्ण हो ।

हॉट मेल्ट अदृहेसिव

1 刑

2. इतेस्ट्रॉलाइटिस ग्रेड संग्यर 99.9×

700 IIII

3**90** JJJ

शुद्धता रॉड्ड-ट्रयूबिंग फार्म में

3. सेत्य एमलगमेटिंग ई पी जार

5 मीटर

इंसलेटिंग टेप

4. हीट सिकेमल मीडियम वाल ट्युबिंग

3920 Д.Д.

मासार 25/8 मी.मी.

5. एटि-टेबिंग डीट सिकेबल प्रीडियम

210 मी.मी.

वाल ट्युबिंग आमार 50/16 मी.मी.

200 मी. मी.

 डीट सिनेबल स्ट्रीस सन्दोल ट्युबिंग अपनार 15/30 मी.मी.

 एल वी टर्मिनेशन अंग्रेटस माकार' के लिए हीट मिनेबन 4-वे नेबल बैन्साइट

1 初

1 初

टी डी-189 अडिसमैनक्टर है।

निवल में निवल

1 初

9 में बी 5 में ए. कन्वैशनल सर्व एरेस्टर डिस्डीब्यूशन टाइप निममें माइदिंग और आइमोलेटर **इंडिसम्मैक्टर डिवाइस**ई तमा हो

2. 3000 वी इतिस्ता रेपिएटर्स

निवल से निवल

इलैक्ट्रिक्ल मेजरिंग उपकरणः के कलपूर्वः शन्दम

1. ड्यूरेलुमिन राइस, फ्री मटिंग एल्युमिनियम रॉड, मैफिल्लरी ट्यूब

नियात में वास्तविक अश + 2% वैस्टेन

2. कापर बार्सर्रास्ट्रप्स

		 ग्रेंगिन वायर∕रॉड्स 	
		 यूरेका वायर∕रॉड्स 	
ए सी एस आर डोव रूडस्टर	1 床. 州.	1. एत्युमिनियम वायर रॉडस/इनगोट्स	781 मिसा. +
		•	1 ×
		2. प्राइल्ड स्टील वायर रॉड	359
		·	किसा. + ५%
		 荷本 	14.36 किसा.
र सी एस आर गोसर	1 किमी	1. एल्युपिनियम रॉड/इन्गॉट	२२.८७ किसा
बन्डबट र	िपसों 72	•	
	किया एल्यु-		
	मिनियंग,		
	34 किएा.		
	स्टील और		
	1.36		
	किया.		
	जिस हो ।		
		 हाई कार्बन स्टील वायर राँड 	35.7 किंगा
		3. জিৰু	1.36 किसा
ए सी एस आर मेर्लिन	1 किमी.	 एल्युमिनियम राँड/इन्गाँट 	475.5 किया
बन्द क्टर	िसमें		
	469.8		
	मिमा एत्यु-	-	
	मिनियम,		
	73.6 体	ग्रा	
	स्टील और		
	3.09 体	गा	
	विक		
		 हाई सार्थन स्टीत वाकर रोड 	77.28 मिमा
		3जिंक	३.०१ किसा
ए सी एस आर म्बंतो	1 मिमी	1. एल्युमिनियम वायर राइ/इन्गाँट्स	73 किया + 1% 40
<i>मन्द्रस्ट</i> र			

		2. ग्रा एस स्टील वायर रॉड	35 मिग्रा + 5×
		3. विम	1.4 सिमा
हतैस्टीस्त स्वीच के तिए	1 मा	निम्नलियित संगत मियेटिक रेजिन एक	
रम्पुटर		मयवा मीधक	
		1. 🗱 पॉलिस्टर	निर्यात उत्पादन में
		स ६ नायलीन	सगत गद के शुद्ध
		गई ए बी एस	भग मा 1.05
		पहे पॉलीक ार्वोनेट	<i>क्सि।</i> क्सि।
शास स्टिप से बना एडॉप्टर्स १इतेन्द्रिक तैंप के तिए३	1 समि	1. संगत गौज का ब्राप्त रिस्ट्य	निर्वात में 1.10 एम टी/एम टी मंश
एल्युमिनियम कण्डक्टर # 6	1 किंगा	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गॉटस	निर्यात उत्पादन में
और # 3 इप्लेम्स फेज-		,	1.01 विग्रा/विग्रा
ए सी एस आर चूस्त			ЯĦ
		 एच.मी. स्टील वायर रॉड्स 	निर्यात उत्पादन मे
			1,95 किसा/किसा
			मंश
		 किस प्रनरोट प्रनएलॉइड 	निवल में निवल
		4. एक्स एल पी ई कम्पाइण्ड	नियति इत्यादनः मे
			1.05 मिमा/मिमा
			भ ग
	1 मा	1. मी आर जी भी म्टील तीमिशन्म/	8.29 मिगा/
के वी ए से अधिक, 3 फेल		गीर्म/कायल	के वी ए
		2. कीपर वाइडिंग वायर/स्थिम/वायर/	6.16 採用/
		,	के बी ए
		 शंसकार्षर भाषत 	8.40 मिगा/
		<u>य</u>	के बीए
		 प्रीमकार्या भाषत बेश म्डांक 	0.44 1277
		. 5 -6 -56 - 65 - 5	¥ 364
		4. पेतालिक रेजिन बोलेड पेपर	8.46 年初/
			के दी ए

615 ऐल्युमिना कार्बन ब्रिस्स/ 1000 रोपा. और/वा रेमिंग क्या. मॉस, कंस्टेबल और मोर्टार

1. प्रमुख रूचा माल जिसमें ये शामिल हैं :-

मङ्ग ऐन्डालुमाइट इंऐल्यूमिना **56**% और अधिक है और/या

📭 प्यून्ड और/या सिर्व्ड ऐल्यूमिना/ मुलाह्ट हरेल्यूमिना 56× और अधिकह

पढ़ ग्राफाइट इफिन्स्ड कार्बन 92× और 200 किए। अधिक है और/या

1 ई सिलिकान कारबाइड

गई वरकान और/या वकीनिया बबल ग्रेन 250 मिगा. **३जर्कोनिस आस्साइड ८७% औ**र मिपन है मौर/या

📭 सिरैमिक फाइबर पेपर

अड्डीटिव जिसमें ये शामिल हैं: -

मध् प्यूप/मालाइडल सिलिमा और/या

ख हे रेल्यूमिनियम, सिलिकान, भेग्नेशियम के मेटेलिक मलाय और/या

40 किया.

750 स्मा.

गह फिनोलिक रेजिन और/या 1 है सिरैमिक फाइबर पेपर

पङ् ऐल्युपिना सीपेंट/बाइंडर

 उपमोल्य जिसमें ये शामिल हैं: -के मृत्य के 🗱 मोल्ड और मोल्ड लाइनर अनुसार

4. पैकेषिम मटीरियल जिसमें ये शामिल है:-

कह कोरगेटेड बोर्ड वह एवं डो पी है और/या एल डी पी ई शीटें गह स्टीन स्टेपिंग पैक्सिंग नीति के अनुसार माना

टिप्पणी:

- 1. क्रम स. 1. 2. 3 और 4 पर महो के प्रायान का मूल्य लाइसेस के लागत-बीमा-भाडा मूल्य से कमशः 82%, 5%, 10% और 3% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम संं की मान्ना/मूल्य के भीनर एक या आधिक महों के आदात के लिए लपीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभन्न क्रम संख्यामी के बीच मूल्य या माना की अन्तर प्ररिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
- 2. रेमिंग मॉस, कास्टेबल और मोटीर के निर्यात के मामले में, मद स. 3 में मद हक्ष, हलह की अनुमति नहीं होगी तथापि, निर्देश लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मद स. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इन मदी के मूल्य की अनुमति होगी ।
- 616 ऐल्यूमिना कार्बन/स्लाइड 1999 मेट प्लेट रिफ्रैक्टरी और किया अटेक्मेंट्स

प्रमुख बच्चा माल जिसमे ये शामिल हैं: के प्रयुन्ड और/या पिटर्ड ऐल्युमिना और/ 800 किया.
 या टेबुलर अऐल्युमिना 80% और
 प्रियक्त और/या
 के किल्पनाइड बाक्साइड

- 1 है साल्पनाइड बाक्साइड हरेल्यूमिना 80% और अधिक है और/या
- 2 इं एन्डाल्साइट इंऐल्यूमिना 56% और अधिक इं

षङ्क सिरीमिक फाइबर-पेपर और/या

488 मिग्रा.

- अस्ति ब्लैक मीर्ट्या गाफाइट मीर्ट्या
- 🛂 सिलिका कारबाइंड और/या
- **3** है माइको फाइन सिलिका
- मड्डीटिव जिसमें वे शामिल हैं:-

म् अप्राप्तभारताइडल सिलिका और/या

30 स्मि।

ल 🔋 ऐल्यूमिनियम, सिलिकान, मेरनेशियम

के मेटेलिक अलाय और/या

गङ्ग फिनोलिक रेजिन

उपगोच्य निसमें ये शामिल हैं :-

कक्ष मोत्ड और मोल्ड लाइनर

मेवल मृत्य

के अनसार

बर्ड **क्टिंग** ट्ल

4. पैकेनिंग प्रटीरियल निस्तमे ये शामिल है:-

क इसेक्सेटेंड बोर्ड

पैक्सि नीति के

प्रमार प्राप्तस

कड़ एवं डी पी ई और∕या एल डी पी ई शीटे यह स्टील स्टीण

टिप्पणी:-

- 1. क्रम मं. 1, 2, 3 और 4 पर मदो के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगत-बीमा-माड़ा मूल्य से क्रमणः. 78%, 3%, 16% मीर 3% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम म. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मदों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभन्न क्रम साख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
- 2. रेमिंग मॉस, कास्टेबल और मोटीर के निर्यात के मामले में, मह स. 3 में मह १४०१ की अनुमित नहीं होगी । तथापि, निरिष्ट लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मह सं. 1 पर कच्चे माल के आवात के लिए इन महीं के मृल्य की अनुमित होगी ।
- 617. ऐत्यूमिना स्यूज्ड कास्ट रिफ्रन्टरीन

1999 सिमा प्रमुख कत्वा माल जिसमे ये शामिल हैं: के कैलियनाइड ऐल्युमिना १९ेल्युमिना

1110年前.

8**9**× और अभिकः औरस्या

तः नरमान और/या नर्मोनिया/गैन अनर्मोनियम प्रानमाद्द **४०**४ भीर अधिकः 2. उपमोच्य निसमें ये शामिल हैं:-

कह्न ग्राफाइट इलेक्ट्राड और/या

षढ्र ग्राप्ताइट मोल्ड और/या

गङ्ग कटिंग ट्ल

3. पैकेनिंग मदीरियल निसमें ये शामिल हैं :-

कह कीस्पोटेड बोर्ड

पैकिंग नीति के

मनुसार मात्रा

न्न इ. एव डी पी ई और/या एल डी पी ई शीटें ग इ. स्टील स्ट्रेपिंग

टिप्पणी:-

1. क्रम सं. 1, 2 और 3 पर महो के आयात का मूल्य लाइसेस के लागत-बीमा-मूल्य से क्रमशः 65%, 30% और 5% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक महो के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्यामों के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर-परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।

618 क्रोम मेर्गनेसाइट ब्रिक्स 1996 भीर शेप्स तया/या रेमिंग किसा मींस, कास्टेबल और मोर्टार 1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं :-

कह डेड बर्नर प्रेग्नेमाइट हमेग्नेशिया माक्साइड 94% और मधिकह मीर्यया

ख्रु क्रोमाइट इन्युनतम क्रोमियम

520 किंगा.

प्राक्साइड ४७% है और/या

2. अडडीटिव जिसमें ये शामिल है :-

कई माइक्री फाइन क्रीम बांण्ड मीए/या

50 किग्रा.

ख% मत्येट

उपमोच्य निसमे ये शामिल हैं :-

कई मोल्ड और मोल्ड लाइनर

केवल मृत्य

के अनुसार

न्द्रः इटिंग दुल

पैकेनिया महीरियत जिसमें

पैकिंग नीति के

ते पामिल हैं:

अनुसार माना

म् भेरामेटेड बोर्ड स्ट्रं एव डी पी ई और/या एल डी पी ई शीटें गई स्टील स्टीण-

टिप्पणी:-

- मिम सं. 1.2. 3 और 4 पर मदों के आवात का मृत्य लाइसेंस के लागत-बीमा-माड़ा मृत्य से क्रमशः 78%, 18%, मैं अपिक नहीं डोना चाडिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम स. की माला/मृत्य के भीतर एक या अपिक मदों के आवात के लिए लचीलापन उपलब्ध डोगा. किन्तु आवात की विभन्न क्रम सख्यामी के बीच मृत्य या माला की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं डोगी ।
- रेमिंग मॉस, कास्टेबल और मोर्टार के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में मद इकहे, इलह की अनुमति नहीं होगी । तथापि, निर्दिष्ट लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इन मदी के मूल्य की अनुमति होगी ।

619	कोल बेस्ड डायरेक्ट		۱.	सेलिबिरेटेड आइरन और जिसमे	1500 किमा.
	रिड्यूस्ड माइरन	किग़ा.		माइरन का मण 67% या मीधक हो	
	[∦] र्सिकेटेड आइरन∕	2	2.	नान कुर्किंग कोल जिसमें एश अश	४७७ किस.
	स्पन आइरम्	_	_	12% या सम ही	,
				डोलोमाइट	45 मिगा.
				हाई रेल्यूमिना रिफ़ैक्टरी व्रिक्स कास्टेबल रिफ़ैक्टरी	0.5 静初。
				कास्टबरा १८५४८ (। ब्रिकेटिंग मोल्ड अजिनमें ब्रिकेटिंग	9.1 2 हिम्मा.
		o.		प्रकारम् मण्डः राजनम् प्रकारम् सुविधा होह	0.0000 66 मीटर
		7	٠.	लाइट डीन्स भावत	0.48 लोहर

टिप्पणी: - क्रम स. 4, 5 मैंर 6 पर पद का मृत्य लाइमेम के लागत-बीमा-भाड़ा मृत्य से 19 प्रतिशत में मिषक नहीं डोना चाहिए ।

620	कीबल्ट बेस हाड फीसग	1 किंगा. 1. इंडेलाइट ग्रेंड 1	नियति उत्पाद
	वायर रॉड		में भूग
		क <i>ं</i> कंखेल्ट	1.07किमा. / किमा.
		त्रु क्रेसीम्यम	- 4 <u>5</u> (-

		TE OF INDIA. BATRACKDINAK	<u> </u>
	ц	^इ नोजल्स	निवल से निवल
	नियति उत्पाद में		
	मंस 1.0?		
	;	लंड क्रोमिया	- वही -
	;	गङ्ग नोजल	निवल से निवल
	3.	इंडेलाइट ग्रेंड 6	निर्यात उत्पाद
	∓	इ. कोबे स्ट	में अंश
			1.87 किया./
			किसा.
	ख	इ. क्रो ि स्टाम	- व ह ी -
	η	इ. नो ज त	निवस से निवस
गेट मिलप	1 किया.	1. हाँट रोल्ड एम एस शीट/	0.998 किंगा.
		<i>स्रिस</i> / केंग्रन्स	
		2. विस	9. 965 किय़ी.
गेट होल्ड बैक	1 किंगा.	1. डॉर रील्ड पा पा शीर/सिप्स/	1.223 मिगा.
		सं ग्रह्म	
		2. विक	9.969 किंगा.
मेट लेच	1 किया.	1. माङ्ग्ड स्टीत एव आर शीट्#/	1.045 किंगा.
		स्यिम/काय ्य	
		2. fat	9.94 5 मिमा.
जर्मन सिल्बर आर्ट वैयर	1 क़िसा.	1. कीपर स्क्रेप	नियति उत्पाद में
			माल का-1.05
			कियाः /कियाः
			नैर कार्नेन
		 (元本) 	नियांत इतगद में
			职 和 1.85
			किया रिक्या
			क्रान्टेन्ट
		३. निस्त	1.05 保机./
			क्सिंग नेट
			<i>म् फि</i> ट्रेस्ट
जर्मन सिल्बर यूटेन्सिल्स	 1 特研。 	नर्मन मिल्या	1.030 採頭.
प्त प्रेटल वाल व म	<u>.</u> किए.	क्त मेरल मंदिल	1.475 सिगा.
हाँफ मेटल बाल पेन	100 पीप	1. बाल पेन संप	162 70
		2. बाल पेन बैरल	102 平

		3.	मैकेनिन्य	183 初
		4.	पैन क्लिप्स	102 利
		5.	बाल पेन टिप	102 मा
		6.	लिखने भी मयाडी	11/5
		7.	सितिकोन गील ३मा५०	14.5 期期
			प्रतिबन्धित 🔅	
हाय में सीने की सुईयाँ	1 मिग्रा.	1.	हाई कार्बन स्टील बायर	नियति में 1.15
	•			क्सा. /किसा.
				सान्टैनर
		2.	निकेल प्लॉह "एस" निकेल	राम से मीने की
				मुझ्यों 🕸 ७.७11
				ीम्ग्रा./ 1000 नग
हाईनेह टिवन प्रैंड बाइट जिंक	1 标则.	١.	भेल्ड हैंडिंग स्वालिटी	नियमि में 1.165
प्नेटंड फिल्बर पैमिवेटिंड मटील			एल्युमीनियम फिल्ड स्टील	क्या./क्या.
स्किय			वाग्यर रॉडम	ग्रान्टेन्ट
		ź.	जिस	नियोत का
				0.01 (fill./
				फ़िला.
		3.	रेलिकंट इन्न्यूमेबल्स	भीत पर्यन भि:मृज्य
	•		्रमोडिया सावानाइड 99.99 %	मूल के 5% स
			गुद्ध, पेंड रोसिंग डाइ, पन्व	म्रीर्गम्
			त्युबीक्रीरग/करिंग आयतः	
हेवी इयूटी 9 टन टिल्लमी	1 किसा	i.	ण प्र राज्य	1.10 年期.
अस्प्रिम कल्टीवेयर के बिना	ाफ्रन्ड			
स्याम सोडेड ह	क्रान्टेन्ट			
	1 किसा.	2.	ष्म प्स प्लेट्स	1.20 1977
	सम् एम			
	प्लेट			
	की भी भी			
	1 किया.	3.	षा एस एनस्स	1.10 किया.
	क्षा क्ष			

	THE OALL	TE OF INDIA . EXTRAORDINA	<u> </u>	[I ARI I—SEC. I
	एगल्स साटैन्ट			
हैवी इयूटी फोर्क लैंच	1 किया. 1	।. हॉट रोल्ड प्रा एस शीट/स्टिप्स/ कॅयल्स	1.060 स्मा.	
	2	?. जि∓	७.06 5 किसा.	
डाई कार्बन स्टील वायर	ţ	 मीडियम∕हाई कार्बन म्टील 	1050 मिगा.	
रोप्स ४फाइबर केरि		वायर रोइस इसेटिड अनसेटिड		
^{ू गै} रुवानाङ्ज्ड श				
	ž	2. विक	२२ किया.	
	;	 माइसल फाझ्बर/माइमल कोर 	55 किसा.	
		4. तेंड	3.30 मिगा.	
	ļ	 एन्टीरम्ट पैडोलियम बेसङ लुबीकेन्ट 	20 किया.	
		য়া		
	ļ	5. इस १ एनी वैपट क्षेत्रम्	6 किमा.	
	;	5. ३५३ एन्टी ासर ल्यूब्रीकेट मायत	14 किंगा.	
	4	6. वायर हाईंग मीप	७ किमा.	

टिप्पणी: - आयल, फिरिंग और शिपिंग इन्डस्टरी के लिए ग्लैबिन्ड डाई कार्बन स्टीत वायर रोपस के मामले में येदि रोपों बी और रोपों सी कोटिंग्स के लिए ए एस डी एम ए-70 के तहत उत्पादों में जिक इंगोर्ट की उपरोक्त अनुमति माना के माथ जिक दो बार और तीन बार दिया जायेगा ।

डाई कार्बन प्टील वायर रोप्स	1 मी.टन	1.	मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/	1050 किया.
क्षमाइसर कोरंक			रॉडम ३केटैड ∕ अन्केटेड ह	
		Ž.	माइमत पाइबर/माइमत सार	55 किंगा.
		з.	संड	3.30 मिगा.
		4.	एनी एस्ट पेटोनियम बमड त्यूबंदित	20 किंगा.
			या	
		4.	क ३ एनी एम्ट वैक्स	6 किया.
			तः एन्टी रम्ट ल्यूबीन्ट मायल	14 सिम्स
		5.	बाधर डाङ्ग मीप	🤈 किमाः

टिप्पणा :- नुबंकिन्द के लागत बीमा भाडा मृत्य जडान पर्यन्त निः गुल्क मृत्य का 5× डागा

हाई कार्बन महील वायर रोप्स 👤 मी. टन ा. भीडियम/हाई कार्बन महील 1958 किए. अस्टीन वायर कोरः । वायर/वायर राइस %कंटिड/ .**म**न्द्रीहेड ह 2. *ने*ड 3.30 दिया. 3. परी यस पैलेलिया बेह्ड 20 fan. त्यसंकिट या 3, कः एसी एम्स वेगम ६ हिगा. वह एन्टो एम्ट त्यब्रीकेटिंग प्रीयन 14 विमा 4. वागर डाइग मीप 7 A.III. हाई कार्बन महील वायर रोप्स 👤 भी हन 1. मीडियम/हाई सार्थन महीन 1959 किया. वायर/वायर रॉडम ३केटिड/ इस्टील वायर कीरह *ॐगै*ल्वानाइन्ड ३ मन्द्रोटेड*ः* 2. जिस इनांट 62 मिग्रा. 3. तेंड 3.30 किसा. 4. एटी एट पेटोलियम बेस्ड 20 Jun. ल्यूबीकेट Л 4. 🗱 एनी एस्ट वेसर ६ किसा. सङ्घरन्टी रस्ट ल्युब्रीकेटिंग भोयल 💎 14 किसा. **5.** बायर हाइंग मीप **7** सिगा.

टिप्पणी: - आवल, फिरिम और शिर्पिम इन्डस्टरी के लिए ग्लैबिनिन्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोपम के मामते में यदि श्रेणी बी और श्रेणी सी कोटिंग्स के लिए ए एम टी एम ए-79 के तहत उत्पादी में जिक इमोट की उपरोक्त अनुमति मान्ना के साथ जिंक दो बार और तीन बार दिया जायेगा ।

ंडाई क्रोमियम ग्राइन्डिंग मीडिया 1 मी.टन 1. माइल्ड स्टील स्क्रेप 9.9 मी.टन बॉल्स 2. फैसे क्रोम 292 किया.

		3.	प रोमॉलिवडेनम	10 स्मा.
•		4.	<u>कैरोमितिकांन</u>	10 मिगा.
हाई प्रेशर सीमतैस गेस	1 स	1.	निर्यात उत्पाद में अपेक्षित	1.06 टन
सिलैण्डसं	इसीमतैम		उसी गेंड की मीमतैस स्टीत द्यूब	
	द्युव का			
	भार			

नोट: न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 3.0 ली. से 4.8 ली. अमता के लिए 180%, 5.0 ली. से 10.2 ली. के लिए 100% 14.0 ली. से 34.8 ली. के लिए 50% और 40.2 ली. से 60.0 ली. के लिए 33% डोगा

एम एम या स्टेनलैस स्टील के बने हिन्लेस और उनके पुलें	1 किंगा.		रिटर्रांड १डॉट रोल्ड३	1.20 किया.
		É	देननैम स्टीन गीट	1.20 दिसा.
हो बैल्डेड आई	1 मिना.	1. 4	तर्बन स्टील	1.20 मिला.
क हो ब्लेड	कार्वन			
ल ह माई	मुटील			
·	क्रान्टैन्ट			
· ·	1 fant.	2. 🤻	प्र एस पाइव	1.95 किया.
	रम रम			
	पाइप्स			
	कार्यंच			
एण्ड मैटल फिटिंग्स के साथ	ı मी.	1. f	रह्नार्संड रेलिवैंट रखड़ डोन	1. 0 1 मो.
होन ग्रासीम्बनियाँ				
हॉर्ट डिप्पड गैल्वामाइन्ड टैन्शन	1 किया.	1. 1	रे-रेलिंग्ल म्ह्रम	
बार/मेट रॉडम/एस रॉडस/हाप				
राँड्स				
•		Ş	r <i>३ गुनेबल हो</i> स्प	1.15 मिगा.
		Į.	व <i>र्व बिल्लेट</i> म कटिंग	1.15 किया.
		2. /	ज़रू	9.03 मिगा.
हाँट डिप्पड मैल्वानाइन्ड टैन्सन	1 किया.	1.	रम एम बिल्लैटस/ब्लुम्म	1.12 किंगा.

बार/गेट राड्स/द्रस रॉड्स/	· •			
इाप रॉड्स				
·		2. जिस		०.० ३ किस.
टिन प्लेट से बने हर्रोकेन	1 मा	1. टिनप्लेट वेस्		निर्यात में 1.19 किया: प्रति किया:
हाङ्गोडरिम्स नीटन्स	10000	1. म्टेनलैम स्ट	लि कैपिलरी ट्यूब	440 H.
<u> इंडिस्पोनेबल या रियृनेबल</u> ह	नग	ओप. डायार	मांच "एक्स्"	
	इाया∕गेज "एक्स्"	या		
		 स्टेनलेस म्टं गॉल "एम्स या 	नि केन्द्री ऑफ उद्यार "	19599 नग
		1. स्टेनलेम स्ट	नि स्रिप	निर्यात में 1.3
		क्षण आहे ए	म आई 304 एन	किसाः ४किमाः कान्टेन्ट
	डिस्पोजेबस नीडल के तिए	2. 1३ पॉलियो	पाइलीन मेन्य्न्य	9.5 किया.
		2 हे केन्स्यूमे	बत्स ग्लय्	1 किया.
	पनः प्रयोग में लाई जाने वाली सुई के लिए	2. इड कास ए	द्र ेप	62 ंक्स्याः
	•	खुङ निकीन		J
		म्हे इन्द्रमूम्	इस्म :	हिन्दी - अ दिस्
		मिनी	दितम्, कट स्थ	Harry on Harry
		<u> </u>	, मुझ्डिंग ट्री-म	मृद्धाः च ५% मृद्धः
आई एत डी फीर्क	1 fam.	 माझड म्टोन सिराप्त/काव 		₩.₩¥₩ चिं
		2. माइन्ड महि		0.126 (50).

		3. विक	0.0 50 किमा.
आई एल डी गाइड	1 किया.	1. हाट रोलंड एम एस शीट/	1.946 मिन्ना.
		स्टिम रकॅथल्स	
		2. लिंक	0.0 50 किया.
इन्डस्ट ऑग्फसेट डिन्ल	1 किया.	1. माहूल स्टील एवं आर शीट्म/	0.602 किमा.
		मिल्रम/संबद्ध	
		 माइल्ड स्टील राफ्रन्ड्स 	0.569 किंगा.
		3. बिक	9.94 9 किमा.
इन्डिम्डियल ऑग्समेट बैंकेट	1 किसा	 माइन्ड स्टीत एवं मार शीदम्/ 	0.602 मिगा.
		स्ट्रिस/कं यरस	
		2. माइल्ड म्टील राफ्रन्डम	0.5 69 क्रिंगा.
		3. जिंक	0.040 किसा.
इण्डीम्प्यल लोकिंग डिवाइस	1 किसा.	 माइन्ड स्टीत एव आर शीरप्र/ 	1.039 किया.
		ोस्रप्म/कायस्म -	
		2. माहल स्टीन राजन्डस	0.04 8 किंगा.
		3. विस	0.0 38 (47)).
गैल्वानाइन्ड इन्डॉमस्यत माप्त मेट	1 初	1. माइन्ड स्टीन एवं मार शीर/	नियमि मे
<u>हि</u> न्ज		<u>संग्र</u> स	1.19 किया./
			किसाः, कान्टन्ट
		2. पाइन्ड मरील राजन्डम	नियति मे
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.05 强烈./
			किया। कानीन्ट
		3. पिस आयान	नियांत में
			1.10 無用./
			क्सिए. कान्टेन्ट
		4. 衍本	नियांत्र के भाग के
			2% सम
स्पेयमं महित इग्डोस्ट्रयल रोतर	1 fam.	 सी आर नम पर्नाय प्रदील गीट/ 	
वेन %1-1/4" पिव माइज मे		कोबल/बैल्डेड/सीम्सेम नान एलाँय	1.000
प्रिथिक		म्हील ट्यूब्स	
		आ	

- एवं आरं नान एलांब म्हील शीट/ 1.826 किया. कॅसल
- एलॉय म्टील वायर/वायर रांड इन 9.254 किया. संयस
- स्पिम किसप्रकॉटर पिन अपेन निबल में निबल मापनैन्द ३
- 4. मन्यामन्सः

ग्रीन, रस्ट, प्रिवैन्टिव भायत, पंचिम और पियीमा दल्म, एसस्ट्रर डाई और डाई इन्मेटम, साइनिंग रोत्स, एटीप्रिया पन्य, ख सी ख मी आर री 2 और डी 3 मेटीरियल एव एम एस एम 2 मेटीरियत, एवं 11 डॉट डॉर्ड सीत, भी 2 मंग्रन गर्डन म्कि

नियति के पीत र्पान निः गुल्क मूख के 3× तक

म्पेयर्प महिन इण्डोमस्यल रोलर 1 मिगा. वेन ४३/4" पिच माइन में मोध्य और 1-1/4" फिर् त∓ह

 मी आर नम फांच म्टीन भीटर 1.258 किंग. कांग्रल/वैलंडर/सोंग्रलेस नान एसांग्र स्टीन ट्यूब्स 77

1. एवं आर नम प्लांग प्रीम पीटर 1.429 हिसा. संगान

2. भी मार एतीय प्रतेन चीटर 4, 1, 1, 1, 1

9.156 ்கார்.

47

2. एवं मार एतीय स्टील शीट/ क्रायन

0.177 (\$17).

3. प्लाव महील वावर/वावर राह

0.246 विमा

 मिया किस्प्रकोटर पिन इकेन सापनेन्द् १

निक्रम में निक्रत

5. सन्द्यमेक्सः

ग्रांन, त्या, जिवीन्त्व प्रांपात, तियांती के पात प्रांचा प्रांग पियांचा इत्सा, प्रांचा तिः शुलक एसस्डर डाई भीर डाई इस्संदेम, मृत्य के 3% तक साइंचाग रोल्स, एटीप्पण वन्त, एवं मी एवं सी जार डी 2 जीए डी 3 प्रेटीरियल एवं एम एम एप 2 प्रेटीरियल, एवं 11 डांट डाई स्टील, भी 2 प्रांचत डाइंन्ड स्टील

स्पेयर्स सहित इण्डिम्झ्यल रोलर 1 किया। चैन ३**३/४"** पिच साइन से प्रिथमः

- मी भार नान प्लांध मटीन शीटर 1.855 किया.
 कीयनरमी एवं क्यू वाहर इन कीयल
 या
- एवं भार नान एलाँव महील गीरिंट 1.240 किया. केंग्रक्तरमी एवं क्यू वायर रांड इन केंग्रक
- मी भार प्लांब स्टीत शीट/ 0.153 किए.
 कॅप्पल
 ग
- एव आर एलॉय स्टीत शीट/ 9.174 किया.
 कंप्यन
- एसाँग महीत वागर/वागर रांड 0.235 किया.
- 4. स्प्रिंग किसप्र/कोटर पिन श्रेन विकल में निकल क्रिप्तेन्द्रश्

निर्धाना के पात

पर्यन्त निः शल्क

म्ह्य के अप्र तक

मन्यमेकस्मः
गोन, रस्ट, प्रिवेन्टिव मायल,
परिण और पियीसिंग इल्म,
एक्स्ट्डर डाई और डाई इन्सेंट्स,
माइन्गि रोल्म, एटेंग्पिंग पन्य,
एवं भी एवं भी आर डी 2 और
डी 3 मेटोरियल एवं एस एस एम
2 मेटीरियल, एवं 11 हॉट डाई

म्हीत, भी 2 भीवत हाईन्ड मोल

इण्डिस्स्यल वाल्वास गेट वाल्बर 1 दिसा. ग्लोब बाल्व/चेक बाल्व/बाल बाल्य और एम्प्रेस्टीज

- एलाँग स्टीत स्टेनलैस स्टील बाट/ 1.344 किए।. र्राडस/प्लंदस/शीटस/कॅप्यल्स ए आई एम माई ३७४/३७४ एन/३१६/ 316 174/419
- 2. एतांग स्टील/स्टेन्लैम स्टील हाई पेसिंग वैन्डिंग इलेक्ट्रॉडस
- 0.0672 हिमा.
- 3. मार्बन स्टील प्लेटस्र/बारस्र/ गंडम
- 0.255 दिया.
- 4. मस्बेस्टोस प्री ग्रेफाइड पॅकिंग
- 0.0259 年初.
- 5. स्टेनलैम स्टील स्पाएरत बुन्ड
- निबल में निबल
- गाम्बेट विद फिल्टर
- 0.0466 国初.

6. कन्न्यूमेकन्पः टगस्टन कार्बाइड टिप इन्स, डाई. इंडल्स, दैप, हाई स्पीड स्टीन बार/रांड/बायर/रांड/शोट/डाइ लाम

लिबिक्फाइड या काप्रैस्ड गैसों के 1 नग 1. होट रोल्ड म्हेनलेस म्हील प्लेट निर्यात उत्पाद में

रान्परिशन और स्टोरेज के लिए इन्स्लेटिङ क्रायोजेनिक टैन्क्स

मेर कारीन का 1.10 मी.स्ट

2. बांग्रना स्वानिटी कार्तन म्टील प्लंटम

नियान प्रत्याद मे मेर सम्बंद का

1.10 点.码/

武.迟.

मी. टन

3. म्टेनलेम स्टीन पाइम्स

निक्ल में निकल

4. पर्रालेट इन्मलेटिइ पाप्तहर

निसन् म संस्त

5. मी एव मैंस्थ्र

निस्त में निरूप

		 एस एस सैन्शनं 	निबल से निबल
		 मोरोसियन रिनिस्टिंग ब्रान्न 	निबल से निबल
		एसप्टैन्डेड म्द्रेम क्रायोनेनिक वाल्वस	
		8. ब्रान्न चे _{र्स} वाल्व	निबल से निबल
		9. सेपटी बाल्व	निबल से निबल
		10. प्रैशर बिल्डिंग एयुनेटर	निबल से निबल
		11.डी पी लेबल गाँव	निबन में निबल
		12. बन्च्यूमेबस्स ६वेल्डिंग वायर व	निर्यात के जहाज
		बेल्डिंग प ल ग्स	पर्यन्त निः शुल्क
			मूल्य का 5%
चेन महित या चेन के बिना	1 नग	1. बेजेल	निबल से निबल
इन्टेग्रेटेड वांच केस			
		2. वाँग म्लाम	निबल में निबल
		 प्लास्टिक मुकोट होल्डर 	निबल से निबल
		 बैंक कबर 	निबल में निबल
		 वांच चैन/ब्रेमतेट 	निबल से निबल
		 साङ्ग् बार पिन 	निबल में निबल

नंदः 1. पद 5 की प्रमुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद क्या पद के साथ होगा

जो भी शिद्ध से बनी पर दिन प्लेट पाड़म स्वानिटी से बनी पर्ने	1 किया. 1 किया.		जी भी गीरम्/कावस्म/मक्न्ड्री इतेक्टोनिर्दिक टिन प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट	
जे- क्षेक्ट	1 किया.		ण एम राजन्ड जिंक	1.894 किसा. 8.835 किसा.
जोंटर बाल प्वाइट पन	1888 All	1.	ण्स ण्य क्षिप्रम/शिंहम्/ र्मायस्य	नियात में 1.05 किसा./ किसा. अस्टैन
		2.	एम एम वाका/निकेत मिल्का वाका/बाम वाका	नियमि में नियमि में नियमियन

भारत का राजपत्र : असाधारण का 1.05 किया./ स्मा. नियांत में 3. एस एस बाल्स/अन्यस्टन कार्बोइड रेलिकेट बाल/सेरामिक बाल्स 1020 羽 नियाति में 1.05 4. ए बी एम पाउटर क्या./क्या. क्रान्ट्रेन्ट् निर्यात में 1.05 ब्राम ट्युब/रांड फिस्स/फ्रेंग क्सा./क्सा. मन्दर इतिन पाइडर/पाँकिणीम्देल नियति मे 1.05 1 जिल किया / किया . कस्टैन्ट ऐसिल इन्क नियात में 1.02 क्सिंग. /क्या. III कार्टन्ट 7. के किटोनिक रेजिन/ इन कानंत मिन्येटिक रेजिन TI 0.40 क्या. /क्या. वह म्लाइकेल इन सन्देन स 0.48 年期./ क्षिया. ग्रह् दुर्ह्-स्टंफ् इक कार्टेन्ट का 8.18 保机/ क्षिता. 1.050 作机.

जॉटर रिफिल्प एल्युमीनियम में बने निर्दिय नीडल्पर फिन्म डबल एन्डेड

 किसा. केसर ट्यूब
 1000 सेट 1. एल्युमीनियम रहिंस प्रत्येक
 \$34.5

किसा ६

37.95 मिगा.

एलयुर्गीनियम बने निर्दिग	1999 卯/	1.	एल्युमीनिय रॉइस	6.285 मिसा.
नीडल्म/पिन्स नॉल्ड	कृप			
	§5.714			
	क्सि। ह			
निर्दिग नीडल्स/पिन्स नोंब्ड	1999 邓/	1.	्रेलिबेंट प्लास्टिक मेटीरियन	12.6 किसा.
प्तांस्टिक	पेयर्स			
	§12.0			
	किया. 🤌			
नीभग रिंग के लिए लीवर	1 मी. इन	1.	प्र भारत्मी आस्त्रमी ए	1.40 मी.टन
लैंच			स्टील शोदरकायतर/स्तिप	
		2.	चिक	गेल्वानाङ्ख् किये
			:	नाने वाले म्टील
				के निवस भए सा
				4%
लांग्स और बाल्वम वाटर	1 किया.		पिए आयन	1.108 标则。
पाइप पि. स्मा				
त्प मेग	1 किंगा.	i,	कोल्ड रोल्ड ग्रा एम रहिमार	1. 9 69 friji.
			<u> </u>	
		2.	निक	0.11 5 किमा.
त्प भैप	1 किया.	1.	पिंग आयरन	७. ९७७ किया.
		2.	जिस	७.७३० किमा.
वान्वम के माप एल पी जी	1 利	1.	बाल्बस	निबल म निबल
सिनेण्डर			वा	
		1,	बास म्झैप	नियति में 1.12
				किसाः अकिसाः
				क्षान्द्रेन् .
			ण्य भार एम एस लीव्म	1.35 养机。
	एम मार्ग्यम		·	
	शीर्म/पोट			
	_		म्म सह यह यह देखन	
	1 किया.	3,	ण प्रस्तु सर	1.06 种和。

राफ्तन्ड बार

कार्यन्त

नोटः यदि आवेदक एप आर एम भी कॅग्रहस का आधान करता है तो मूल्य परिवर्धन 125% का देन। हागा ।

1 जोडा नियान उत्पाद में एम एस फिश प्लंट 1. एम एम बिनंद 1.12 强烈。/ क्या. तन प्लास्कि पारिंग सीक पा एस 1 किया. 1. भी आह स्टील म्हिस निर्मत उत्पाद मे 1.05 年期./ फोल्डिंग फर्नीचर क्या. कारंट 2. स्मिम स्टीन वायर नियात उत्पाद मे 1.05 年明./ क्रिया. कार्यन्य नियांत उत्पाद मे 3. पी पी गैन्यून्य 1.65 年1.7 भिया. कार्नेन

तेरं: स्टील का विनिर्वेशन आयानो और नियति दोनों के अनुस्पर्यक्त जाता होगा ।

एम एस वासर अमेरवानाइन्ड: 1 किया. 1. सी आए मी ए/एन आए शीट/ 1.50 किया. कॉयल/मियूप/डिकेनिस्व/सैकेन्डरी

2. जिस **0.04** ग्राम

नोटः सी आर सी ए के आयात की अनुमति तभी दी जाएगो, यदि निर्यात उत्पाद मी आर सी ए के निर्यात है ।

मेल मैंसेट 1 सिमाः 1. माइल्ड स्टील एव भार शीट्सर 0.674 सिमाः स्टिप्सर्श्वीयल्प 2. माइल्ड स्टील राफ्रन्डस 0.390 सिमाः

3. जिंस 9.049 हिंगा.

 	1110 01 1201	TE OT INDITE. EXT.	[TAKT]	DEC.
मेल हिंग/मेल भैमेट	1 किया.	 माह्त स्टीत एवं । स्टिप्स/कॅयल्प 	भार चीरस्य ७.६७४ मिमा.	
		 माइल्ड स्टील राफ्त 	שיל מסב מ	
		·	•	
3. N. N.		3. जिस	0.040 किया.	
मेल लैंग बेंकेट	1 क्या-	1. एम एस राफ्रन्ड	1.994 किया. ं	
		2. जिस	9.9 35 किसा.	
प्रेलिएबल बॉम्स हिन्च	1 किसा	1. एम एम एवं आर	,	
		<i>केंग्य</i> त्स	किसाः /किसाः	
			कान्टैन्ट	
		2. एम एस राफ्रन्ड्स	नियांत में 1.20	
			किया. / किया	
			कान्टेन्ट	
		3. জির্ম	नियति उत्पाद मे	
			गैल्वानाङ्ग्ड पदी	
			का ७.७३?	
			किसा. / किसा.	
टाइप आई सी सी 20"	1 नग	1. कार्बन स्टील होट	ोल्ड शिक्सर 786.58 मिसा.	
एसस् ८" एसस् ८.5" के		प्लेटम् सी एक्स् 4		
मेराइन फ्रेट कन्टेनर्स		और आई एस 10		
		346.4 पा पा		
		एम मोटाई		
		2. हॉट रोलंड एलॉय/	फ़्ति 905.30 किया.	
		शीरम/प्लेटम कार्ट		
		ण्या से 1.5 एम		
		3. ऐन्ह	ह ं ती.	
मैकेनिकल वींय मुवमेंट आटोमेटिक	1000 311		निबल से निबल	
•	1000 74	प्रः भूतमः कस्तार्थन	विषय स्त्रा विश्व	
दिन और तारीख		. 	AAAA	
		 डोरोलोजिस्स रो वेरिकेट सम्बोध 		
		 रैलिवेन्ट मन्त्र्यमेवल 		
			निः शुन्कः मृत्य	
			<i>∓</i> । 5×	

[414	1-00-51]	_=====	71((। का राजपत्र : जसाबारण	
	मेटल केसिंग वैक्यूम फ्लास्क	1 मा	1.	पॉलिप्रोपा इ लीन	निर्यात उत्पाद में
	^३ टिन प्लेट से बने ३	§1 000			1.05 फ़िग़ा. /
		मी ली 💈			का न्टैन्ट
			2.	दिन प्लेट्स	निर्यात उत्पाद मे
					1.10 钟川./
					कियाः कान्टैन्ट
			3.	ग्लास शैल के लिए केमिकल्स:	
				६ ६ बोराक्स	86 WA
				छ हे सेलेनियमं	3 साम
				ग 🔅 आर्मोनिक	ड ग्राप
				म्ह मोडा एस	1 00 III
				इ. इसोडियम मितिको फ्लूमोटाइड	25 गाम
				ग % मिल्कर नाइरेट	1.5 माम
				७३ कांस्टक मोटा	25 भूम
479				जः सिलिकान मेयत	७. ५ स्म
216	पैनों के लिए मेटल क्लिप्स मेटल फाइन्टेन पैन	1 和.	i.	एस एम फिरम	1.65 採用。
68c 181	मेटन भाइन्टेन पैन	100 नग	i.	बंदहर	162 积
			2.	* 44	102 म
			3.	क्लिम	102 FIF
1			4,	प्रिन्टिंग इन्क	1. 0 5 NF
(8 / 3 FE	यी भी दे के बिना अपना	1 नग	1.	ण्य ग्स भीट डिस्म्स्व दिन	निर्यात स्थान म
	इसके सहित मैथमटिक इन्स्प्रमेन्ट			भी अवीवस के लिए।	1.05 探釈./
					14.51. 4 14.55.
			2.	णा एम और असमस के लिए	नियान उत्पाद में
					1.05 禄柳./
					(4 4 4) ,
			3,	पी वी ही भैदान हरे में लिए।	पी की भी द
					सा ६ ६ (सा. /
					Action & America
			4,	पोलिस्पोन असरिस्य महीसन	निर्मा स्थाप अ
				क् हिंदुहरू	1、65 (字景)。/
					स्मि, करिंग

				, <u>. </u>
			5. क्राफ्ट पेपर	नियति उत्पत्न में
				1.05 保제./
				क्सिंग. कान्टैन्ट
			 पोति पोपीलीन 	नियांन उत्पाद मे
				1.65 किसा/
				किया. कान्टेन्ट
(S) 72/9	माइल्ड स्टील होलो रिकेट	1 किया.	 माइल्ड स्टील वायर/वायर रोड 	1.2 किसा.
68 ³ 726	प्राइल्ड स्टील रिकेट	1 किसा.	 माझ्ल्ड स्टील वायर/वायर होड 	1.06 体机。
JH 321			1. सी प्राप्त सी ए शीट/सैकाफीड गेड	निर्यात उत्तपाद मे
(c)"				मेर कालीन
				मा 1.30 मिसा./
				किसा.
			2. सी फ़ार्सन नावर रॉह	स्थिति इसाद मे
				नेट कान्टेंन्ट का
			•	1.12
				किया.
			3. निकल	प्लेडि फिए अने बात
				सीत का क.का
				किया./किया.
ws 322	णा एम कोट हैन्डलम ड्यूटी निमेत फोटेड	1 किया.	1. या ण्य ब्यार राष्ट	1.65 特期。
U	111401 - 1105		2. निकेल	निकेल पर्वेड किए
				जाने वाले महील क
				मार का ७.७७%
Bl 223	ण्य एस कलर कीटेंड गामला	1 मी.टन	ण भर सीट्म	1.16 64
687 724	फ़ा फ़्स झा	1 किएा.	मी आर मी ६ और	1.050 किंगा.
. 8 725	रम एम पेपर पिन और किलप	1 किसा.	मी आर मी ह और एम एम बावर एव आर शहिमर मेंग्यलमर फ्रियनर विवेदिक्कर मेम्ब्यली	1.05 किया.
2 7.26	एम एस बाहार	1 किसी.	रच मार शहिमर बाह्नसर्थाम् स्तर	1.50 (কনা).
6× '			निमेक्टिब र संकण्डरी	

 उक्त महीं के मितिरिक्त यदि नियति उत्पाद डॉट डिप गैल्वानाइल्ड है तो. नियति उत्पाद में एक मितिरिक्त मद लिंक स्टील के भार के नैट भार के 🚧 की दर से अनुमत होगी । यदि नियति उत्पाद इलैक्डोप्लेटिड हैं तो नियति में स्टील का निवल भार 1% की दर से अनुमेय होगा ।

690 एम एम किन्दों होर और 1000 वैन्टीलेटर फेब्रिकेटिड फेम और - क्या-इनके कापनैन्द्रस पार्टस 681 नोडल रोलर वेयरिंग 25 1000 एम एम से 50 एम एम गा आई डी में क्य

नॉन एलॉय स्टील बिल्लॅटम 1125 किया.

1. स्टील मिरस 25 मी आर 57.42 दिया. एम 04/मार एस टी अ/सी के 15/मी 15 एम/बराबर

2. म्टील वायर ए ए ई 2100/ 60.19 किंगा. 188 भी आर 6/एम यू जे 2/ बराबर

3. रेलिवेट कन्न्यमेवतम नियांतीं के पीत पर्यन्त निः गृत्क मूल र 5% तक नियांती के पीन रेस्किट पैकिस मेटीरियत

पर्यन्त निः गुल्क मृत्य के 2% तक

नोटः १. नी सम् मं ां बन्न्यमेवन्य वे निम्नितिवर गावित होते :-

- गार्धन्यम् व्हील
- क सर लंह
- रोन सिनीकान कखाइड
- एस्ट विमीन्द्रव केविकल
- मिलिकेट ही एक्स
- विका गांज
- कालांडर टिप्स 7.
- में जिम 8.
- मंदन मीर 9.

- 10. रवड व्हील्प
- 11. ल्यूबीकेटिंग क्रॉयल
- 12. बल्कीलीन
- 13. पॉलिशिंग समाउन्ड
- 14. सोडा पेश
- 15. कास्टिक

नोट: 2. उस्म सं. 1499, 1501, 1502 और 1505 में पैक्रीलग मेटीरियल निम्न प्रकार से होंगे :-

- 1. बुडन बोर्ड
- 2. बिट्मेनाइल्ड पेपर
- म्रापट पेपर
- 4. वी सी सी आई पेपर
- नेबल्स 5.
- मार्डबोर्ड 6.
- सेल्फ एडटेसिव टेप
- 8. एल डी पीई
- 9. एव डी पीई

ंनीइल रोलर वैयरिंग टाइप बी **1999** नग **1. 25** सी फ्रार एम फ्री **4**7 **19.25** किसा. के/रव के/रम सी ई/रम सी रव 25 एम एम आई डी से सम

आर एम ही 4/आर एम ही 3/

सी के 15/सी आई 15 एम/

बराबर के स्टील हिस्स

2. एस एई 52100/100 सी आर 5.60 किंगा.

6/एम यू जे 2/बराबर के ¹म्टील

बायर

3. स्टील क्रेन

1100 初

रैलिवेंट मन्न्यूमेबल

नियति के पत

पर्यन्त निः शुल्क

मूल्य के 5% तक

रेलिक्ट पैकिंग मेटीरियल

नियति के पोत

पर्यन नि:गुल्क

मल है 2% सह

	नीडल रोलर वेयरिंग टाइप बी	1866 मा	1.	स्टील स्टिप्स 25 मी आर	54.95 福期.
७१७	में एक में एस सी हैं एस सी एक	•		एम भी ४/मार एस टी ४/	
	एम एन जे 25 एम एम आई डी			आर एस टी ३/सी के 15/	
				मी 15 एम/बराबर	
			2.	स्टील क्रेंब	1190 初
			3.	स्टील वायर एस ए ई 2100/	23.99 किया.
				199 सी आर ६/एस यू ने 2/	
				बराबर	
			4,	रैतिवैंट मन्त्यूमेबल	निर्यातीं के पीत
	•				पर्यन्त निः शुल्क
					मूख के 5× तक
			5.	रेलिकेंट पैकिंग मेटीरियल	नियाती के पीत
					प्रकेत मिशालक
_ (4					म्ल के 2% तक
६९७	नीइल रोलर बेवरिंग टाइप/	1000 和	1.	स्टील स्थिप 26 सी आर एम	18.85 福矶.
	बी वू/एव एन/बी एन/एव बी			ओ 4 आर एस टी 4 या	
	25 एम एम आई डी के नीये			बराबर	
			2.	स्टील बाबर एस ए ई 52100/	9.57 मिगा.
				199 सी भार 16 या बराबर	_
			3,	रेलिवेन्ट मनन्यूमेबल्स	निर्याती के पीत
					पर्यन्त निः शुल्क
					मूल्य 🛊 ५% तक
			4.	रेलिकेट पैकिंग मेटीरियल	नियातीं के पीत
,					पर्यम्त निः गल्क
685					मत्य के इस तम
	नीडल रोलर बेयरिंग टाइप-	1888	١.	स्टील स्थिम 25 सी आर	31.69 和前。
	के औंड के 30 एम एम औ	नग		एम ओ 4 आर एस टी 4 या	
	डी तक		2.	स्टील वायर एस ए ई 52188/	16.17 体机。
				100 सी आर 16 या बराबर	
			3.	स्न्य्यूमेसन्सः	नियंति के पंत
				गाइन्डिंग व्हील, वर्क रेस्ट,स्लेड	पर्यने निःगुलक

ग्रीन सिसीकान कार्बाइड, रास्ट मृत्य के 5% तक प्रिवेन्टिव केमिकल्स, ग्रॉलिकोट डी एसस, पैकिंग ग्रील, कार्बाइड टिप्स, मो रिनास, मेंग्रल सील, रबड़ व्हीलस, ल्यूबीकेटिंग मेंग्रल, कल्केलोन, पोलिस हिना कम्पाइन्ड्स, सीडा ऐश, कारिटक सोडा, क्लैन्ट, ब्लैकिंग साल्ट, हाइडॉलिक मेंग्रल, टाइक्लोरो इमाइलीव

696

नीहल रोलर बेयरिंग्स टाइप के/ 1000 नग के बी के 20 पम पम औ डी तक

- स्टीत ट्यूब्स एस सी एम 415/प्रार एस टी 3/सी 15/एस टी के 34.92 एम या गराबर
- २. २. स्टील वायर एस ए ई 52188/ 8.3 किया.
 188 सी आर 6 या बराबर
- 3. सन्त्यूमेल्सः निर्यातों के पोत ग्राइन्डिंग व्हील, वर्क रेस्ट, ब्लेड पर्यन्त निः शुल्क ग्रीन सिलीकान कार्बाइड, रास्ट मृत्य के 5% तक ग्रिवेन्टिव केक्किल्स, मॉलिकोट डी एस्स, पेरिया ग्रीज, कार्बाइड टिप्स, जो रियास, अँग्रिल सील, रबड़ व्हीलस, ल्यूबीकेटिंग ऑग्रिल, वल्कोलोन, पोलिस हिन्म कामाइन्ड्स, सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, क्लैन्ट, ब्लीक्नम साल्ट, हाइग्रोलिक ऑग्रिल, राइक्लोरो झ्याइलीन

37

नीइल रोलर्स **4** एम एम **1** किया। डाया मीटर तक

- एस ए इ 52188/188 सी आर , 1.45 फिसा. जी/एस यू जे 2/ बराबर के स्टील वाहर
- 2. रेलिवेंट मन्त्यमेनल्स

निर्याती के पोत

पर्यन्त निः शुल्क

मृत्य के 5% तक

3. रेलिवेंट पैकिंग मेटीरियल

नियाती के पोत

पर्यन्त निःशुल्क

मृत्य के 5% तक

<u> </u>	` <u></u>					
	नीडल स्कृ सेल्य, कलर वा	1	क्या.		हाई कार्बन और हाई क्रोपियम	1.200 年期.
698 A	प्लेंदेंड				स्टील वायर	
699	निकेल प्लेटेड एम एस	1	मी.य	1.	एम एम सैकण्ड्स डिफेक्टिव	निर्वात में 1.18
	बक्तस				रादिस/कॅखल्स फिल्रम	पी.व/पी.व
						कारीन्ट
				2.	एम एस वास्तर	नियांत में 1.65
						मी.क/मी.क
						कान्टेन्ट
				3.	निकेल	रिजल्टैंट उत्पाद
						के भए के 1%
						तक सीमित
700						1.1 मी.व्य
·	नॉन एलॉय स्टील वायर	1 1	सी.यन	i.	नोन पलीय स्टील वायर रोड	1.1 मी.टन
	नेत्स इस्टेनलैस स्टील को छोड़करई				इस्टेनलेस स्टील वावर रांड की	
اهم					चोंडकर इ	
101	वेराइटी एक्स के स्टेनलैस स्टील	1	केसा.		स्टेनलैंस स्टीत का वेटाइटी एक्स/	1.27 मी.ट्रन
·······································	में बने नट्म/बोल्ट्स/स्किय्स				इन्गाट्स/वायर्स	
402	स्टेनलैस स्टील की छोड़कर	1 1	री.य		स्टेनलैस स्टील को फोड़कर ई एन	1.939 पी.टन
	ई एन एस सीरिज से बने				एस स्टील सीरिज स्टील वायर रॉड	
	नाइलॉक मेल्फ लॉकिंग नट्स				के रम में /कॉबरस में एव एक एक्स	
7° 5	और व्हील नर्म				बार और/या सीधी लाबाई	
	ऑफसेट रेल एण्ड	1 (केसा.	1.	कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/स्विम/	0.884 किए।
					क्रीयल्प	
				2.	रम एस प्लेट	0.354 किंगा.
704				3.	जिं	v.042 年刊。
		1	केग़ा:	1,	दिन प्लेट प्राइम	1.300 部門。
	करने के लिए औा टी एस कैन					
405					•	0.015 किया.
1		1 1	नेगा.	1.	इतैम्प्रोनिटिक टिन प्लंट	1.10 मिसी.
	कै न्स					

2. लाइनिंग सम्पाउंड

8.915 सिमा.

टिन प्लेट लैकुमर

ø. 999 *ਜੀ*.

नोट: लेक्स्पर्द केन के निर्धात के मामले में मह सं. 3 की अनुमति होगी ।

1. होंट रोल्ड सी आर एम औ अंत्रमीजन फिलेंडर इएए 140 1.29 किया. 1 सा सीम्लैस स्टील वाल विस्लेस एन एक प्रांतम्सीजन सिलेन्डर हाया ् हॉट रोल्ड आर एम औ सीमलेंस 1.663 स्मित 1 मा स्टील वाल विस्तेस 229 प्रा प्र 1. सैसन्ड और डिफेस्टिस एम एसं पैडडी पैशर 1.08 年期. 1 किया. सी आर सी ए शीट/कॉयल/ भी आर भी रिएम किन् केटेंड की ए सन्देन्द छोहकर 1 किया. 2. एम एस प्लेटस 1.08 किया. एम् एस् प्रस कार्टेन्ट 3. म्टंम्बरतम्टील 1.19 किया. सम्बद्ध स्टील का 1 किया. कार्ने स 1 किया. 1.10 मिगा. 4. एम एस राजन्स एम एस ्रीजन्ड मार्चन 1. डॉट रोल्ड एम एस शीट/स्टिप्स/ 1.910 किया. पैनल स्लैम्प 1 किसार संग्रहम 2. जिस 9.965 मिगा.

सी आर सी ए शीट से बने पैतल ।

भयात पर का 1 किसा-

मास्ट स्टीत सी मार सी ए ् शीट्स्/क्टिम/कॅक्स्/डिफेक्टिव/ 1.05 年初.

क्रान्टेन्ट

सैकण्डरी

. 41.1	[-0]-0, []	भारत का	राजपत्र : असाधारण	
<u> </u>	पेपर पन्च	1 किसा. 1. के	ोल्ड रोल्ड म्टील मिस्प्सर	1.56 किया.
		सं	ट्रि स	
M	पेन वैरत्स	साम स्मैप या 1. स	ास स्क्रीप	1.075 किया.
		एस एस स्टील य	7	
		ट्यूबों का		
		1 सिमा		
		मान्टैन्ट		
		1. ए	प्त एस स्टील ट्यूबे	1.02 किसा.
11,2	पैन कैप	बास स्त्रेंप या 1. ब		1.075 किसा.
		या एम या		
		एम स्टीत		
		ट्यूबों का		
		1 किया.		
		सन्दैन्द		
м		1 4	एस एस स्टील ट्यूब	1. 9 2 किया.
('	परफोरींदिङ कस्टरक्सन स्टेक	1 मी.टन 1. न	नींन एतीय म्टील बीलैंड/इन्गोंट्स	निर्यात उत्पाद में
	≋राफड∕पलेट∕म्नके यर≉			1.10 मी.टन/
C				मी. इन कारीन्ट
7	फोटो फ्रेम इंसम्स	1 किया. 1. बा	म्म शीट	1.190 福明.
	रै क्टे न्गुलर <u>३</u>	रब्रा स		
	•	सन्देन्दश्		
		1 किसा. 2.	^{टिन}	1.100 种机
		टिन		
		<i>बान्धैन्ट</i>		
		3.	निकेल	22.62 एम जी
		1 सिंगा. 4. र	हाई बोर्ड	1.200 किया.
		कार्टन्ट		
		1 किया. 5.	ग् लास	1.200 स्मिर
710	0	सन्दैन्ट		
•	फोटो-एनोविंग जिंक शीट	1.9 किया. 1.	निंक इनाँट	निर्यात में जिंक
				का 1.94 किसा- ८किसा-

	1112 071	EDITE OF MIDINI, EXTRETO DRAW	TAKIT BEE, T
27	3 एम एम से 4 एम एम से 1 किसा	. 1. हाई कार्बन स्टील की छोड़कर	७. 9765 किया.
• (अ पर मोटाई वाली दीवार सहित	डॉट रोस्ड मर्मन स्टील शीट्म∕	
	गैल्बामाङ्ज्ड पार्प्प/ट्यूब्स	<i>फ्लिम</i> /प्लेटम/ कॅफल्म	
		2. 领 森	७.0 3 सिमा.
1/8	 मा पा वा इससे क्या दीवार किसा 	. 1. हाई कार्यन स्टील को छोड़कर	0.9765 किसा.
ν(,	की मोटाई के साथ ए एस टी	हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीटस∕	
	एमं स्पेसिपिकेशन के अनुस्य	<i>फ्रियस</i> /प्लेट्स/कॅखल्स	
	गैरवानाइण्ड पाइप्स/ट्यूम्स		
۸		2. विस	0.14 मिग्रा.
1,	1 एम एम से 2 एम एम से ऊपर 1 किसा	. 1. हाई कार्बन स्टील की छोड़कर	0.9765 किसा.
	बी वार की मोटाई के साथ ए एस	हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स ∕	
	टी एम स्पेसिफिनेशन के मनुरूप	स्टिप्स ् नेट्स्य केंग्यल्स	
	गैल्वानाइन्ड पाइप्स/ट्यूब्स		
90		2. जिस	७.७ ७५ मिस्रो.
720	2 एम एम से 3 एम एम से फ्रपर 1 किसा	. 1. हाई कार्यन स्टील की छोड़कर	७. ९७६ ५ किसा.
	दीवार की मोटाई के साथ ए एस	हांट रील्ड कार्बन म्टील शीट्स/	
	टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप	स्टिप्स/प्लेटस/ <i>संघा</i> लस	
	गैल्वानाइन्ड पाइप्स/दक्स	a:	
721		2. जिस	०.० 55 सिगाः
,	च्या रन सामा का रन सा सामा ≛ामश	. 1. डाई कार्बन स्टील की छोड़कर	9.9765 किसा,
	दीवार की मोटाई के साथ ए एस	डाँट रोल्ड कार्बन स्टील शीटस∕	
	टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप	म्हिप्स/प्लेट्स/क्रायल्स	
	गैल्वामाइन्ड पाइप्स/ट्यूब्स	. %	6
722	,	2. जि∓ 	_
•		 1. हाई कार्बन स्टील की छोड़कर 	9. 9765 [春]]].
	दीवार की मोटाई के साथ ए एस जी गए कोणियों के साथ ए एस	हाँद रोल्ड कार्बन स्टील शीदस <i>ा</i> रिकास स्टीला स्टीला	
	टी एम स्पेरिसिफिकेशन के अनुरूप गैलासाम्बन्धः सरस्य देशासा	<i>स्ट्रिस्/प्लेट्स/कॅयल्स</i>	
	गैल्वानाइन्ड पाइप्स/ट्यूब्स	2. ज़िंक	७. ७ ३५ किमा.
به	कारीः । स्त्रीम मंतर सीर मा इ	 राष्ट्रं मार्बन स्टील में। छोड़मर 	
γ^{γ}	उ रम रम आर इसस आधक — 1 ीक्सा	· 本、原籍 中國工作的科 中国的中心	መ ፣ ድርጅ ታ የተፈጠ

	[]		नारत नग राजान . जलावारण	
	दीवार की मोटाई के साथ ए एस		हाँद रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स /	
	टी एम स्पेसिपिकेरन के अनुरूप		रिरप्पर प्लेट्सर में य ल्स	
	गैल्वानाइन्ड :पाइप्स/ <i>ट्यू</i> न्स		· ·	
			2. जिस	७. ७ ३५भिगा.
424	1 एम एमं या इससे सम	1 स्मित	 हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 	0.976 5 सिमा.
1,	मोटाई वाली दीवार के साथ		हाँह रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स 	
	ौत्वानाइन्ड पाइप्स/टयुन्स		स्रिप्स/प्लेट्स/कॅयल्स	
			2. जिस	9.10 मिन्ना.
725	5 एम एम और इससे	1 किया.	 डाई कार्बन स्टील की छोड़कर 	ø. 9765 सिम्राः
	अधिक मोटाई वाली दीवर के		डाँट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/	
	साम मैल्वानाइन्ड पाइएस/टकुस		ॉस्ट्रप्स/प्लेट्स /कॅग् ल्स	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2. जिं स	ø. ø2 किसा.
726	1 एम एम 2 एम एम से	1 किया.	1. हाई मार्बन स्टील की छोड़कर	9. 9765 किया.
	अधिक मोटाई वाली दीवार के		हॉट रोल्ड कार्यन स् टील शीटम∕	
	साय गैल्वानाङ्ख् पाङ्प्स/ट्यूब्स		<i>स्टिप्स</i> ४ लेट्स ४ संग्रहस	
	, , , , , ,		2. जिस	9.955 मिसा.
37	2 एम एम ३ एम एम से	1 मिगा।	 हाई मार्बन स्टील की छोड़कर 	0.9765 किसा.
	अधिक मोटाई वाली दीवार के		हाँट रोस्ड कार्बन स्टील शीट्म/	
	साय गैल्वानाङ्ख् पाङ्प्स/ट्यूब्स		हिस्स्म/प्लेट्स/कांयल्स	
	, , , , , , ,		2. जिंक	७.७४ दिसा.
728	4 एम एम 5 एम एम से	1 किया.	 हाई सार्बन स्टील की छोड़कर 	0.9765 किंगा.
,	अभिक मोटाई वाली दीवार के		हाँट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्सर	
	साय गैल्वानाङ्ख पाङ्स/ट्यूब्स		स्रिप्स/ <i>प्लेट्स</i> /कॅथल्म	
_			2. জিৰ	0.025 किंगा.
73	भै गैल्वानाङ्ख् पील लाइन हार्डवेयर	1 मी.टन	 हाई टैन्साइल स्टीत और माइल 	1.05 मी.टम
	फिटिंग और एक्सीमरील		स्टील किल्लैट्स/एनाल्म/पंत्स	
_			2. अन्टोट जिस	७.७ ५ मी.उन
73	े पोस्ट कैप	1 किया.	1. कोल रोल प्य प्य ग्रीट्स	1.033 सिहा
			हिरूप /कंयल्स	
			2., গিৰু	0.115 ीमा।
731	पोस्ट कैप	1 किया.	1. पिम आग्ररन	0.970 序机。

890		THE UALL	LIL	OF INDIA . EXTRAORDITURE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-13 ²			2.	जिं	७.७ ३७ किया.
*17	पैनेन्सीटाइन्ड पॉनिटिव फ्राँफ मेट एल्वागीनिया प्लेटस	1 वर्गमी.	1.	एल्युपिनिस्क्रम शीट	1.65 年期.
			2.	डाग्रा ची	2.76 गाम/को मी.
دردا	ब्रास ये बने प्रेशर स्टोव/ कैरोसीन बनर्स/प्रेशर लैन्टनर्स/ फैन्सी लाइट फिटिंग्स	1 किया.	1.	बास स्क्रैप	1.975 किया.
13.4	शेविंग सिस्ट्रम कार्टीरेज्ज के प्राह्मरी/सैकण्डरी ब्लेड इटिवन ब्लेड के लिएइ	1 मितियन नग	1.	सी आर एस एस स्टिप्स	433 किया.
135	प्रिटेड लग कैप विद इनटरनल कोटिंग लाइन्ड साथ में पी वी सी कम्पाइन्ड	1 किया।	1.	टिन प्लेट्स प्राह्म	1.30 किसा.
			2.	पी वी सी स्मपछन्ड	निर्यात उत्पाद में माजा 1.05 कि. गा./कि.गा.
			3,	टरपेनटांइन १४ सन्वयूगेबल १	७.135 लीटर
₹	पी वी सी को-एक्सटक्टेंड गल्वेनाइन्ड नॉन-एलॉब स्टील वाबर	1 मी व	1.	नॉन-एलॉय स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 मी. टन/मी.टन
			2.	जिम इसाँट	गल्बनाङ्ग्ड किये जाने के लिए स्टील का 4% शुद्ध भार
٠,٩			3.	पी वी सी रेजीन	निर्यात में ७.७ निमार निमार पी
137	सी आर सी ए शीट में बने रैकस्			पाइल्ड शीट सी आर सी १ शीटम/कटिंग्स/केंग्रल्स/	वी सी कम्पाउन्ड 1.95 किया.
	`	कान्टेन्ट		डिमे,बिरुव/सैकण्डरी	
ع ^ر کو	रेल एण्ड	1 fam.	1.	केल्ड रोल्ड एक एस श टि / स्द्रीप्स/कंखल्स	७.८६४ किसा.

<u></u>	` - • • • • 	<u></u>		11 X1-1 1-1 X -1 XX X X	
<u></u> _			2.	रम एस प्लेट	9.354 किगा.
			3.	जिंद	9.942 किंगा.
29	रेक्स/गार्डेन रेक्स/फोर्क	मायात पर	1.	नोंन एलॉय स्टील राफण्ड/	1.250 किंगा.
۱۲,	मैन्योर 'इंबड	和 1.000)	बिल्लैट्स	
		किया:		या	
				एव आर शीट्स/कॉयल्स इसैकन्डह	1.10 किंगा.
			2.	पोत पर्यन्त मृल्य के 2% के	
				अधिकतम मृत्य के अनुसार पैकिंग	
				भेटीरियल	
				क हे वुडन बोर्ड	निबल से निबल
		प्रत्येक मद		वश्रस्त डी पी ई	1.05 福加.
		和 1		बिट्मेनाइल्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	
		किया.			
740		कान्टैन्ट			
,	स्किय् नैक और डैण्डल	होंप और	1.	इलैक्ट्रोलिटिक प्राइम क्वालिटी टिन	1.20 किया:
	और बॉटम्स से फिट	बंटम का		प्नेट	
~41	रैक्टेनयुनर टॉप				
• (रैक्टेनयुलर/स्कवेयर दिन प्लंद	1 किया.	1.	इलेक्स्रोतिदिक दिन प्लेट केस्ट/केस्ट	1.10 福川.
v	कन्टेनर <i>भीर</i> /या उनके कम्पनैट्स	_			
761	रेक्टेनयुलर/सम्बेधर दिन प्लंट	1 किशा.	1.	इसेक्पोसिटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	1.15 深圳.
	कन्देनर औरश्या राइन्ड नैक				
	सहित उनके कम्पनैन्ट्स				
- un	हिन प्लेट से बने रिनास/	_		इलेक्ट्रोलिटिक प्राइम स्वालिटी टिन	1.50 किंगा.
,	निड्स और टैगर भरीम्बतीस	रिग		प्लेड/हिन प्लेड वेस्ट/वेस्ट	
	हैमैचिंग बॉटम पीस के साथ	लिंड और			
	या इसके बिनाई	मैपिंग बॉटम			
		३देंगर की			
		छोड़क रङ			
				लाइनिंग कापाएन्ड श्रमद निर्दिष्ट	3 सीम
				की जानी हैं:	

	<u> </u>	1110 011001		or mont. Diffictores with	
JUN	राफ़न्ड टिन कन्टेनर्स और उनके	1.0 किसा.	1.	इतंब्रोतिदिक दिन प्लंट वेम्ट/वेस्ट	1.15 採用.
-1	िकारी अवसे की कार केला के			;	
•	अतिरिक्तक्ष			•	
745 746	टिन प्लेट से बने कन्टेनर्स के	1 कियां.	1.	इनेस्ट्रोलिटिस प्राह्म स्वातिही हिन	1.25 福期.
	राफन्ड रापस/एण्ड्स ३,बॉरम्स३			प्रेट/दिन प्रेट वेस्ट/वेस्ट	
44	० राक्रण्ड फाइल सिस्ट्य	1 मी.टन	i.	ए बी एस मील्डिंग पाऊडर	निर्यात अस्पाद मे
				इ.इन्लैक्शन मीरिन्डम ग्रेडह	माना 1.05
					भी. टन/मी. टन
			2.	नोन-एलांब स्टील राफण्डम	नियांत उत्पाद मे
					明 1.88
					मी.टन/मी.टन
			3.	बाल बेयरिंग इरिलेक्टइ	निवल से निवल
			4.	षा. एस. ्यूब्र∕पाइप	निर्यात उत्पाद में
	NY .				माञ्ज 1.65
	रबंड व्हील	1 किया.	i.	माइल्ड स्टील एव आर शीटस/	७.25७ किम्म.
				म्द्रीप्स/कॅायल्स	
			2.	नचुरल रबड़	७.७ ८४२ दिया.
	٨		3.	জিম	0.030 ftm.
74	भैडहल ग्लैम्प	1 किया .	1.	र्केंड एम एम शीट/	1.010 年初.
				स्यिम/कॅक्स	
•			2.	जिक	0.065 किया.
749	सैनिटरी और बायस्य फिटिंग्स इंब्रास की	1 , किसा -	1.	ब्रास स्क्रैप	1.075 किया.
مح	सैनिटरी और प्राथस्य फिटिंग्स श्रंगन मैटल सीश्र	1 किया.	1.	गन मैटल स्कैप	1.075 किया.
951	ब्रास से बने सेनिव्दरी और बायरम फिटिंग्स शैनिकेल√क्रोम प्लेटेडश	1 मिगा.	1.	अस स्कैप	1.075 हिसा.
			2.	निकेल को म	निर्यात उत्पाद में
					नेट भार के
					0.5x 祆

756

इंटर्ड फिनिश्ड इ

पीमलैस स्टेन्लैस स्टील ट्यूब 1 मी.टन 1. म्हेन्लैस स्टील बॉर/बिल्लैड्स

ल्युब्रीकेटिंग ऑयल

1.75 मी.स

§13.638 औ. ≥

893

074		THE GAZET	<u> </u>	I INDIA . EXTRAORDINAR	1 AR	1 1
			2.	बैन्ड सों ब्लेड	9,52 नग	
			3.	ग्लास पाउडर	30.00 मिगा.	
51	सीमलैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें इहॉट फिनिश्डइ इंस्टेनलैस स्टील ग्रेड 3 94:394 एल/ 321 इं	1 मी.टन	1.	निमेल ऑगसाइड/फैरो निमेल	9.216 मी. टन	
			2.	एम एम मैल्टिंग स्क्रीप	1.444 मी.टन	
			3.	बैन्ड मां ब्लेड	9.52 नग	
.			4.	ग्लास पाउडर	30.00 किया.	
Λ'	सीमलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूबें इंडॉट फिनिश्डइ इस्टेनलेस स्टील ग्रेड 316/316 एल/ 316 टी आई३	1 मी.टन	1.	निकेल ग्रांक्साइड/फैरो निकेल	७. 284 मी. टन	
			2.	मॉलिवडेनम ऑगस्सा६ड/फरो	७.७ 55 भी. <i>ट</i> न	
				मॉ त्निवडेनम		
			3.	एम एम मैल्टिंग स्क्रैप	`1.444 मी. <i>ट</i> न	
			4.	बैन्ड मां ब्लेड	0.52 AT	
۶			5.	म्लास पाइडर	30.00 (###).	
<u> </u>	सीमेस स्टील पाइपें और ट्य्बें इस्टेनलैस स्टील के अतिरिक्तक डॉट फिनिश्ड	आयाम मद 1 . 940 किसा कान्टैन्ट	1.	एलांय/नार्ने एलांग्र स्टील बिल्लैट्स/राफ़न्ड्स/बारस	1.30 किसा	
			2.	पीत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के अधिकतम मृलय के अनुसार पैकिंग मेटीरियल		
				मह बुडन मोर्ड	निबल में निबल	
				लक्ष् एल डी पी ई बिद्मेनाइल्ड कोई बोर्ड	1.85 किसा.	
760	सीमतैस⁄बृट वेल्डेड स्टील पाइप फिटिंगस् मे बनी हुई सीमतैस स्टील ट्युब्स	1 मी.टन	1.	एलाय/नान-एनाय स्टील मीमतैस द्युल्प/पाइपस	नियति में मात्रा 1.38 मी.टन/ मी.टन	

	\ &\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
761	सेल्फ टैपिंग स्मिय्	1 किया.	1.	रम रस वायर रोंड	1.17 किया.	1
761	सिलाई की मशीन की सुईयों	1 सिगाः	1.		निर्यात में 1.25	
76.				प्रयोग की जाने वाली/अपेक्षित	क्याः / क्याः	
				तार के डायामीटर में एनील्ड		
				या फुल्ली स्फैयरोमाइडाइन्ड		
				डाई मार्बन स्टील वायर		
767	शापट "ए" ११कम्प्ट्र प्रिंटर	1 भी दन	1.	स्टील रॉड ए माई एस माई	निर्यात उत्पाद मे	
·	का भागा≋			12 एल 14	मात्रा 1.19	
					मी. इन/मी. इन	
769	सी आर सी ए से बने श् टैक्स	1.0 किया.		सी आर सी र शीट्स/काँक्स/	1.05 किया.	
,				,		
765	शोल्डर बोल्ट	1 किया.	1.	काँवल्स्/बारस में सी एव न्य्	1.65 किया.	
•				प्लॉब स्टील वाबर/वाबर राङ्स		
			s.	रेलिवेंट अन्नयूपेबल्स	नियति के पीत	
					पर्यन्त निः गुल्क	
					मूल्य के 5%	
766	बुडन हैण्डल के साथ शोवेल्स	1 टन	1.	हाँट रोलंड माइल्ड स्टील शीट	1.1 স	
766 767	इ म्पेड्स इ	_		\$10-18 एस उद्भ्य जी \$		
	शटरिंग क्लेप्स/कॉलम क्लेप्स	 4期。 	1.	रम रस वायर रोंड	नियति उत्पाद मे	
					1.65 किया./किया.	
					इस्टिस	
			2.	एव आर शीट्स/भीयत्स	नियति उत्पाद में	
					1.65 किया./किया.	
, 6					<i>कारीन</i> ः	
760	मिंगल फोल्डिंग बेड	1 fam.	1.	एम एस हिमेरिस्टन इस्तरत होट	1.050 保研。	
. 0				रोल्डश	۸	
767	सिन्दर्ड एसॉव आवरन बुरोज और पार्टस	1 किया.	1.	ए लॉयः प्रावरन पाइडर	1.0531 मिला.	
			2.	सौतिङ ल्युगीकैट	७.७19 6 मिग्रा.	
			3,	ल्यूबीकेटिंग औपस	9.931 8 मिग्रा.	

			4.	माप्शनल रां मेटीरियलः नंपुरल	मृल्य निर्यात किए
				ग्रेफाइड पाउडर/गैंगनीच सल्फाइड	उत्पाद 1.707./
				पाउडर	स्याः से अधिक
					नहीं होगा
			51	कन्न्यूमेक्ट्स : निम माइन्हिंग	
				व्हिन्स और हाँगिंग स्टोव्स	
70	म्तीव	 春期。 	ı.	हाँट रोस्ड एव एस शीटस/विग्रम/	8.962 दिला.
				कॅ प्रस्य	
ام			2.	जिस	0.115 किसा.
711	स्तीव अँकेट	1 किसाः	1.	माह्न्ड स्टील एव आए शीटस्र/	1.045 मिमा.
				स्टिस/ कॅयल्स	
			2.	िन्स	७.०५७ हिमा.
72	स्टॅंड और मार्क्ट वाले स्नैप	1.0 किया.	1.	ब्रास हिरुस	नियति उतपाद मे
	फानसं			1	1.04 हिगा./
					किंगा. कार्चेन्ट
			2.	पाइबर ब्रान्न वायर	नियति मे
					1.04 保职。/
177					किया. सास्टर
•	म्पेड/शॉकेल्म	मायात पर	i.	सी आर मी ए शीर्म/कोयस्म	1.166 मिगा. 66
		职 1.000		%सैकण्ड्स एव आर शीट्क/	
		किया.		मेख्न :	
		सन्टैन्ट			
			2.	पीत पर्यन्त तिः भूल्य भूल्य भे	
				8× के अधिकतम मृत्य के अनमारः।	
				पैक्सिंग मेटोरियन	
				मं १ वृहन बोर्ड	निबल से निबल
		पत्यंक मद का		वह एस डी पी ई	
		1 किंगा.		बिटमेनाइन्ड पंपर, काई बोई	
77	•	स्टेंन			
	स्तिप्तर एमा इन्हीशनर्स	1 नग	i.	काप्रै एसर	1 मा
		á1.5 ⊮.			

पैटो क्राम/चान क्रीम 1000 515 जिसका भार 4% कार्बन मे क्सि. अभिक्त है

1. क्रीम और लाम्स्/ 1200 坪市. क्रिकेस्पर्यकेसम् २) यही ए एम कारता निराह्म कारत 1863.94(स्त्)

2. पैसीनियम सीम्यमास्ट्रेनियन गाय एनियासास्ट सेल इन्यनतम् ४६% पितसह सबन और अधिकतम 6% एवं सारेन्ट महिन्ह

सर्वन इसेन्द्रोहरकेट

35 年期。

250 Han.

4. पैकेनिम सँग

1 羽

5. परनेम मॅग्यस/एस एम एन एम

1200 दिया.

एव एक औ

त्यूबीकेटिंग/गिमर भोखत

7.0 探用.

मैरिय्व पावर प्लान्यम वाली यूनियों के लिए इंडी.जी. मैंट्इ

पेरो मेंनीज <u>क्ष</u>एफ ई एम एनक् 1000

1. हाई ग्रेंड फेनीन और अनेट + 1200 रिसा.

750 Am.

स्मा.

40% एम एनई

 एत प एम केम्द्र/भं पैदोलियम कामर अस्टेलियन चारर एनियामास्ट केल अफिस्सर कर्जन न्यूनतम् ८०% और ऐश सान्टेन्ट **६**% प्रिपेक्तम सहित् १/नोन सीरिय

केल

मार्बन इतेक्डाइ/पेस्ट

20 सिगा.

4. पैंगीनम वैम

प्रत्मेस प्रायल/एल एस एव एस

1 477

एव एफ ओ

ल्युमीनेटिग≠गिमर भेग्यल ¥

6.0 मिगा.

केप्टिन पॉनर प्लान्ट्स वाली यूनिटो के लिए ३डी जी सैट३

898		THE GAZ	ETTE OF INDIA: EXTRAORDINAR	Y	[Part 1—Sec.
17	फैरो मालिबडेनम ह6 6 -65% मॉलिबडेनम	1 600 किया.	 मॉलिबडिक ऑगस्साइड/रोस्टेड मॉलिबडेनम ओर श्रमॉलिबडेनम 55-69% फैरो सिलिको श्रीमलीकान 75-89% 	1140 किंगा. 421 किंगा.	35
۳٦۶			 एल्युमीनियम इन्गॉट/पाउडर 	43.21 मिगा.	
	भेरो सिलिकॉन ३एफ ई	1999	2. एत ए एम कोक/रॉ	1400 मिगा.	
	पस आई है	किग्रा	पैहोतियम कोम/आस्टेलियन चार्र एन्यियासाझ्ट कोल ऑफ्सस्ड कार्मन न्यूनतम 80% और ऐश कान्टेन्ट 6% अभिक्ताम सहित्र३/नॉन कोर्मिंग कोल 2.कार्मन इतेक्डॉड/पेस्ट 6 3. पैकेलिंग ग्रेंग 4. फरनेस ऑफ्ल/एल एस एव एस एव एफ मो 5. ल्यूबीकेटिंग/गिसर ऑफ्ल *	1 गा 2400 मिता.	
	 केरिटव पावर प्लान्ट्स वाली व 	वृनिटों के लिए	,		
779	फैरो केनाडियम §50-55 %	1909	1. दैनाडिका पैस्टॉक्साइड	1822 禄孤.	
. ^	दै नाडियम ^{ङ्}	किसा.	§50-60% वैना हियम §		
ŗ	फैरो वैनाडिया 🛚 🛚 🎖 75-8 6 %	1 000 किसा-	 वैनाडियम पैक्टॉक्साइड §58-68% 	1343 किया.	
r/	ोत्विमाङ् ख	1000	1. 1% कीपर कैयाँड/कीपर वायर	0.04 标则.	
	स्टील शीर्स/सिरम/वाहर कॅपल्स/पाइप्स/ट्यून/वापर्स	किया.	बार/कॉपर रोड्स इयदि कॉपर निर्यात उत्पाद मे मौजूद हैंइ 2 इ कॉप्र प्लेट्स/माइको एलांवड	७. ६ किया.	
			कॅपर प्लेट ११कॅपर लाइन्ड कास्टिंग		

4३ फरनेस ऑग्यल/एल एस एव

2. प्रस्य निवेश

कह मॉन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रैप 330 किया.

खंड पिंग आयरन

31.774 किया.

गई तो सिलिका लाझ्म स्टोन

620 किया.

13 निहा.

पह सेसिंग सेल

1999 年期.

ग्रैटलिंग्सल सीस

700 किया.

एडिटिय्स मन्त्यूमेक्स्स और रिफ्रेक्ट्रील

1३ एडिटिन्स

मः मोर्ड वायसी/सीवप/शीटस/

1.466 किया.

एल्युमीनियम के इन्गाटम

खड फैरो नियोबियम

0.035 मिना.

गह फैरो वैनाडियम

o. 004 स्मा.

पह फैरो फिरीकान/फैरो मैग्नील

17.000 和用。

मन्य फेरो एनाय इनिकेल मानसाइड

मिन्दर/फेरी निकेल/बार्ज क्रीप बरातें

कि एलांयिंग एलीमैन्ट वास्तव में निर्यात उत्पाद में मीलूद हैं

उ. वैकील्ययम सिलीलाइड

1.5 किसा.

चंद्र रो पैद्रोलियम कीक

2.3 किंगा.

2३ ३पमोन्स

क्र मिलीकीन कार्बाइड ग्रेम

2.0 किमा.

वह रोलिंग मिल्स के लिए रोल्सर 1.77 किया.

ट्यास्ट्रन कार्बोद्ध रियास

गर् मैलॉब्स इन्सर्टस/मार्क्सानन 0.004 किया.

मेर्यारम प्रोत्स

पः पर्मोऽयानीमः एनिमेन्ट्स

७.325 किंगा.

इ. ३मैमीशिया - टीबैन्ट्र/डिमरप्यू-

G. 866 Fill.

राइनेशन सम्पष्टन्ड

ग३ सिलीमा जैल/मोबाम्ल मीरबींड छ.छ।छ किगा.

	छ क्रेम म गेस -142/114	9.919 सिग़ा.				
	सिलेन्डरों का निकल					
	ब र्ह स्टेनलैस स्टील होच	७.००७ हिसा.				
	भ#्र शिमर् ब्लेड्स/सौ ब्लेड्स	0.010 किया.				
	^{ङ्क} मी गसीबन लॉस पाइप	0.750 किसा.				
	ट हे रोलिंग मिल मोयल	9.500 मिग्रा.				
	ठ हं साहित्य पछडर	2.983 किया.				
	इह टैम्प्रेंबर टिप्स	9.9 22 किया.				
	द ४ मम्बाइ न्ड ब्लोइंग के लिए	0.200 किंग्रा.				
	कैनंड एलिमैन्टस/पियरमिएबल					
	ए त्मिन्ट् स					
	ण् <i>रु ग्रेप</i> माइड इलैक्ट्री इकेवल वे जिन्हें	1.000 किंगा.				
	वी ए डी आर सुविधाए प्राप्त हैं?					
	तः वैत्रिन्द्रग प्लस्स	8.00 किंगा.				
	यं भेरड वायर	4.00 किया.				
		13.30 किया.				
3 §	रिफ्रेक्ट्रीनः					
	क ्ष टीन्डश नोजल्स और सब-प्रजंड	1.400 किंगा.				
	नोजल्स	۸				
	ष है लेडल ग्राइन्डम	1.350 किंगा.				
	गर्श्व गानिंग मास्त्र रैभिंग भाम	1.000 विसार				
	, ,	5. 400 किया.				
	ग्रेड/सी वांटर ग्रेग्नेसाझ्ट/प्यून्ड					
	भैग्नेसाइट/भैग्नीशिया कार्बन विकस्त					
	मैंग्नीशिया डोलोमाइट रिफ़ॅक्ट्री ब्रिक्स					
	ड. हमाई एस माई डी रिफैक्टोन					
	पश्च ब्लास्ट फरनेस के लिए इनर 1.0 किसा.					
	मास/ब्लास्ट फरनेस के लिए कास्टेबल्म छ ॥ मोनोब्लाक/फ्लोटिंग स्लैंग 1.3 किया.					
		工。近月柳川。				
	स्टापर्स					
	न <i>ई पौरोम प्लम्स</i>					

भ <i>३ ट्यूबूलर/सिन्टर्ड/प</i> फ्ल्ड	0.10 किया.
<i>प्</i> त्युमिना	
ट ^ह स्लाइड गेट क्रिस्ट्रीन	
ठ [%] दन्डिश बे फल्स	छ. छछ 8 किस्रा.
ड ह ब्लास्ट परनेस के लिए	छ. ३३छ ीसमा.
ग्रेफाइट/कार्बन रिफ्रैक्ट्रील	
द <i>ह इतै</i> क्डोकास्ट ब्रिक्स	0.061 किया.
णश्च सीट ब्लॉक्स स्लीटम	0.1 3 किया.

- ोटः 🛨 अस्त मानदण्ड केवल तभी लागृ हैं यदि निर्यात उत्पाद इन्टेग्रेटेड स्टील प्लान्ट्स में ब्लास्ट फलेस एल-डी रून्वटेट मोपन डार्प/रनर्जी माप्टीमाइनिंग फरनेस स्ट के निरिए विनिर्मित हो.
 - 2. क्रम सं. ३%म% %ल और गई की अनमति केवल तभी होगी यदि निर्यात उत्पाद में एलीझ्ग एलिमैन्ट, निर्मोबियम और वैनाडियम मौज़द है ।
 - इस्म मं. ३३२ १ ३त१ और १४३ पर आधान की मद की अनुमित पाइपों और द्युबो की मप्लाई के मामले मे होगी ।

गैस बेसड डायरैक्ट रिड्युसड 1000 भावरन ४डॉट बिस्वेटिड भावरन किया. स्पान्न आयरनः

🖈 कैलिबेटड आयरन ओर

1200 किस.

40

2. आयरन और पैलेटस

300 किया.

3. लिभ्यि पैहोलिया

86 किया.

4. रिफार्मर कैटालिस्ट इएल्पप्रिमा मैपनीरिया आधारित निकल

₽. 979 ∄.

क्टातिस्ट इ

5. बिक्रवेटिंग मोल्ड वैकेवन

0.0004 म्

बिरुवेटिंग मुविधा वालो के लिए:

रिफैक्ट्रीन हथि एल्युमिना बिक्स

0.4 fann.

भीर काम्टेबल्स

7. डैंड बर्न्ड मेर्ग्नमाइट हमेर्ग्नीशियम

5 किए।

मेंक्साइड 87% और मिथक है।

8. जिंक मास्माइड

0.070 ∄.

पोटाशियम काबीरिट

0.17 年用。

10. ग्लाइसाइन

11. वैनाडियम पैन्टोक्साइड

12. डायापानीलामाङन

13. रेजिन

0.014 Al.

14. ट्राइ-मोडियम पाम्पेट

9.998 किसा.

15.वाटर हीटाँग्र केमिक्स

9.05 किंगा.

नोट: 1. क्रम सं. 1,2 और 3 पर मदों का मूल्य क्रम सं. 4,5 और 6 श्रीर एवं वाई एल 3 प्रीक्रया के मामले में 7 से 15 हैं पर मदों के आयात के लिए प्रयोग नहीं किया जा सकता और इसके विपरीत किन्तु इन दो श्रीणियों क्रम सं. 1,2,3 के बीच और क्रम सं. 4 और 5 और 6 के बीच श्रीर एवं वाई एल 3 प्रक्रिया के मामले में 7 से 15 हैं के लिए मलग से लोचशीलता उपलब्ध हैं।

- 2. क्रम सं. 3 पर प्रव की प्रमुपति केवल ऐसे डी आर आई उत्पादकों के लिए होगी जिन्होंने एत पी ली उपयोग प्रे लाने की सविभाए स्थापित की हैं ।
- 3. उपरोक्त 7 और 15 पर मदो की अनुमति केवल एवं वाई एल 3 टेक्नॉलाजीक्ल स्ट वाले डी आर आई उत्पादकों को होगी

मैस बेसड डायरैक्ट रिड्यूसड 1999 1. आयरन और पैलेट्स आयरन इंडॉट ब्रिक्वेटिड आयरन किसा. स्पान्त आयरन३ 1276 किया.

2. लिक्विड पैरोलियम

86 किसा.

 रिफार्मर कैटालिस्ट इएल्युमिना मैनीशिया आभारित निक्ल 9.079 ती.

<mark>कैटालिस्ट</mark> ह

बिक्रवेटिंग मोल्ड इकेवल

9.0004 初

बिक्रवेटिंग सुविधा वालीं के लिए

5. क्षित्रदीन ३८०% एल्यमिना ब्रिस्स

9.4 बिगा.

और मास्टेबल्स

6. डैंड बर्न्ट ग्रेग्नेसाइट ≋ग्रेग्नीशियम

5 किसा.

भारताइड 87× और मिपक

जिंक में।स्माइड

9.979 ਨੀ.

- 8. पोटाशिवम कार्बोरेट
- 9.17 किगा.

- 9. ग्लाइसाइन
- 19. वैनाडियम पैन्टॉक्साइड
- 11. डाढायानीलामाइन
- 12.रेजिन

- 9.014 ਨੀ.
- 13. हाइ-सोडियम फास्फेट
- 0.008 किया.
- 14. वाटर इटिमेंट केमिकल्स
- 9.95 किए।
- नोट: 1. इस्म सं. 1 और 2 पर परों का पूल्य इस्म सं. 3.4 और 5 और एव वाई एल के मापले में 6 से 14 मदों के अध्यात के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता और इसके विपरीत किन्तु इन दो श्रेषियों 1 और 2 के बीच और इस सं. 3.4 और 5 के बीच है और एव वाई एल 3 प्रक्रिया के मापले में 6 से 14ह के लिए उपलग से लोक्शीलता उपलब्ध है।
 - अस्य सं. २ पर प्रद की अनुमति केवल ऐसे डी आर आई उत्पादकों को होगी जिन्होंने एल पी जी उपयोग करने की सुविधाएं स्यापित की हैं ।
 - 3. उस्त क्रम सं. 6 से 14 पर मह की अनुमति केवल आई एवं वाई एल टेक्नोलानीकल रूट वाले डी आर आई उत्पादकों के लिए होगी ।

784

गेफाइड इलेक्ट्रॉड/एनॉड/ निप्लस/फिन्स/ग्रिक्स ग्रेफाइड/ फिन्को

1 किया.

इलेक्ट्रॉड ग्रेड कैल्साइल्ड पैट्रोलिया

केल्प्स्टिक्ट्रॉड ग्रेड

1300 किया.

कोक/पिच कोक

2. स्पेशल इम्प्रेमनटिंग पिच

9.400 सिगा.

3. कोल तार पिच

0.383 किंगा.

4. फरनेस ऑग्रल

Ø. 489 किया.

~^{8>} ۮ ₹

हाई एत्युमिना इनकल एत्युमिना 1980 आधारितइ निस्स और रोप्स किमा. और/या कास्टेकल और मोरटार्स प्रमुख मच्चा माल विसमें निम्नलिखित शामिल हों :

> कई बबल और∕वा प्यून्ड एल्युप्रिना 1950 किया. इंएल्युप्रिना 90× और अधिक और∕

या

पद्ध रिएम्टिव एल्युमिना

 एडिटिब्स जिसमे निम्नितिषित शामिल हों : **म**% एत्युमिना सिलीमेट पाउडर्स

299 किया.

तः एत्वृमीनियमः पित्नीकानः मैग्नीशियमः के मेटालिक एलाँख

मन्त्य्योबलस जिसमें निर्मातिरिक्त हों:

म्ह्रं मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स

मैक्त मूल्य मे

अनुसार

वह किया दूस

4. पैकेनिम मेटीरियल निसमे निम्मलियित

हो :

महं कीरगेटिड बोर्ड

पैकिंग नीति के

अनुसार प्राक्षा

खह एवं डी पी ई मौर या एन डी पी ई सीट्स गह स्टील स्टेपिंग

- नोट: 1. 1,2,3 मीर 4 पर पदों के आयात का मृत्य लाइसेस के लगात बीमा भाइ। मृत्य से क्रमश: 75%,11%,11% और 3% से अधिक नहीं होगा 1 जबकि विशेष क्रम मं. की मात्रा/मृत्य के भीतर एक या इससे अधिक मतों के आयात के लिए लोगशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या मृत्य की मन्तः परिवर्तनीयता की अनमित नहीं होगी ।
 - 2. रैमिंग माम, कास्टेबल ऑगर मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मह क्रा. 3 में इकड़ इतिह मह की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मह स. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिच्च लागत बीमा भाड़ा मृत्य के साथ इस महों के लिए मृत्य की अनुमति होगी ।

1254 हाई एत्युमिना श्रीमन्पेटिक बेसश **1000** बिक्स/शेप मीरिश्या रैमिम किसा. माम, कास्टेबल मीर मोरटार्स

कच्चा मात जिसमें निर्मितिश्वित है।:

इ.६ म्यून्ड भीर्यया मिन्डई **850** हिमा. एत्युमिनाय्याहर ३**73**% सं अभिक एत्युमिना भीर्यया १३ रिएस्टिव एत्युमिना २**3**% ए अभिक एत्यामनाः भीर्यया खर्ड ग्रेफाइट इं**85% न्यूनतम 200** किसा फिक्सड कार्बन्ड और/वा गर्ड पिच पैलेट इं**60%** फिक्सड कार्बन से अधिकड

एडिटिच्स निसमों निम्नलिखित

शामिल हों :

कंश्र हाई एल्युमिना सीमेन्ट/

180 किंगा.

ब्राइन्डर और/या

1३ प्यूम/कोलोमाइडल सिलिका

और/या

२३ एल्युमीनियम मिलिकेट पाउडाः

और/या

3 हं एल्युमीनियम, सिलिकॉन, मैग्नीशियम

के मैटालिक एलांव और/या

4% संडियम हैक्सामेट फास्फेट

कन्न्यूमेबल्स जिसमें निम्नितिषत डो!
 कश्च मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स

केवल मृल्य के

अनुसार

बर्ड **क्रींग** दूल्स

4. पेंग्रेजिंग मेटीएयल जिसमें निम्नीलीयत

हो :

कः कीरगंदिर सीर्ड

पैकिंग नीति के

अनुसार माञा

लह एवं डी पी ई और स एत डी पी ई शोट्स ग्रह स्टील स्टेपिंग

नोट: 1. 1,2,3 और 4 पर मनो के आयात का मूल्य लाहमंत्र के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से कागा: 74%,12%,18% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की माशा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मही के आयात के लिए लोबशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की मिन्न क्रम सख्याओं के बीच माशा या मल्य की उन्तः पश्चिकीयता की मनुमति नहीं होगी।

2. रैंपिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं, 3 में इक्ह इख मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मद स. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाइ। मृत्य के साथ इन मदो के लिए मृत्य की अनुमति होगी ।

787

हाई एत्युमिना ब्लास्ट फरनेस **1800** स्टोव ब्रिक्म/शेष्म और मोरटार्स किमा 1. प्रमुख रूचा माल जिसमे निम्नीसीखत

मई एन्डाल्युमाइड और/या

1400 किग़ा.

1 है कैल्साइन्ड और/या प्यून्ड और/या रिपीक्टन एल्युमिना

 एडिटिव जिसमे निम्नलिकित शामिल हो :

क इ. प्रमा सिलीका और/या

160 मिगा.

📭 सोडियम 'डैक्मा पैटाफार्स्सट

और/या

३ है मैटातिक एल्युमिना

 कन्न्य्येमेबल्स निम्मों निम्न्तिषित डों:
 कह मोल्ड भीर मोल्ड लाइनम्ं केवल मृत्य के प्रनुसार

खंड कटिंग ट्ल्म

4. फेंकिंग पेटीरियत जिसमे निम्निविषत हों :

कह कारगीटड बोर्ड

पैकिंग नीति के

मनसार मात्रा

लड़ एवं डी पी ई और या एल डी पी ई सीर्म गड़ स्टील स्टींग

नोट: 1. 1,2,3 प्रीर 4 पर परों के प्रायात का फूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाइ। पूर्य से कमश: 67%,11%,18% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष कम सं. की मात्रा/पूर्व के भीतर एक या इससे अधिक पतों के अध्यात के लिए लोपशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या पूर्व की अन्तः परिवर्तनीयना की अनुमति नहीं होगी।

2. रैंपिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के नियात के मामले में, मद सं. 3 में इक्ट इसड़ मद की अनुमान कड़ी होगी । लेकिन मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमे निर्दिष्ट लगत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदी के लिए मूल्य की अनुमति होगी ।

्रेष्ट हाई एल्युमिना विकस और रोप्स और/या रैमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स

1900 1. प्रमुख रूचा माल जिसमे निम्नलिखित कियाः हों :

> के रन्डाल्यूसाइट १एल्यूमीनियम 1929 किया आक्साइउ 59% या इससे अधिक १ १० कैल्साइन्ड १एल्यूमीनियम आक्साइड 59% या इससे अधिक १

 एडिटियम जिसमें निम्नितिषित हों :
 में हाई एल्युमिना सीमेन्ट/बाइन्डर्स 279 किया। भौरर/या

1 है *लिम्नो* सत्येट

 कन्न्यूमेबल्स लिसमे निम्निलिक्त होः
 क मोल्ड मीर मोल्ड लाइनर्स केवल मृत्य के प्रनुसार

षश्च करिंग रूस

 फैंकिंग पेटीरियन जिसमें निम्नलिंकत हो :

कृह कोस्पेटिड बोर्ड

पैकिंग नीति है

अनुसार भाग

प्तह एवं डी पी ई और या एल डी पी ई सीट्स यह स्टील स्ट्रैपिंग

नाट: 1. 1,2,3 और 4 पर मही के आयात का मूल्य लाइसेस के लागत बीमा भाइन मूल्य से क्रमश: 51%,35%,18% और 4% से अपिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इमसे अपिक मही के आयात के लिए लोगरीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की मिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की उपलब्ध नहीं होगी, आयात की मिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की उपलब्ध नहीं होगी।

2. रैपिंग मास, कास्टेंबल और मीरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में ३क्६ इत्तर मद की अनुमति नहीं होगी । लेक्नि मद मं. 1 पर कत्त्वे माल के आयात के लिए इसमें निर्देष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मृत्य भी अनुमति होगी ।

1881

हार्य के लिए हाई एल्युमिना

मा
 सिन्दर्ड एल्युमिना टाइल्स

निबल में निबत

रिक्रेस्टी

हाई क्रोम कास्टिक्न कम्पोलीशन 1 मी टन 1. हाई कार्बन फैरो क्रोम

523 किसा.

मोग्रिया ३०%-३2%

मॉलिबरेनम 2.5%-3.5%

मिलिकॉन 1.5%-2.5%

राकी 1.5%-2.5%

बैलेन्स मायरन

a. पैरो मॉलिबरेनम हएम मोह

42 fam.

865~70×8

3. फैरा मिलीबान अमि 75%

29 किंगा.

न्यनतम

4. नॉन एलीय स्टीन स्तैप

479 fail.

हाई स्पीड स्टील है केबिस्ट ग्रेड है बार और रॉडय/वायर्स स्पेशल बोपाइल्स/पतैट रोल्ड

1000 क्या.

1. फैरो मॉलिवडेनम

प्रोडस्टस

2. पैरो टगस्टन

3. पैरो वैनाडिया

4. रोबाट मेरल

3330 7777

इस्टील में 🗴 मॉलिवडेनम भी माध्य भीसत/पैरो मॉलिवडेनम में 🗵

मॉलिवडेनम की माध्य भौसतः

₩¥ 3330 AM

इस्टील में % टनाएटन की माध्य मीसत्रीकरो टनाएटन में %

रमास्टर की माध्य मीसर

#¥¥333₽ V##

अपरील में वैनाडियम 🗴 सी माध्य औपस्तर भेरी वैनाडियम में 🗷

वैनाडियम की माध्य औपनह

**** 33 VIII

असीन में × साबोल्ट की माध्य मास्तर

कोक्गि केल

31

पी भी आई महित कोकिंग

800 स्मा.

मान

3 ई पी सी आई इन्जैम्शन मिम्टम

200 दिशा.

वाले प्लान्ट के लिए पी सी माई

कोल

4३ मोम बीज

20 विसा.

5§ लाझ्य स्टोन

200 दिया.

६ ३ इयुनाइट

50 fan.

3. सन्च्यमेबल्मः

क[े] सिलीकान कार्बोइड ग्रेन्स

2 स्मित

खंश एल्यूमिना/गोप्ताइड कार्बन 9.33 किगा.

िप्रेस्ट्रील

होंट रोल्ड नान एलाय/

1000

1 मुख्य निवेश

एलांग्र/म्टेनलैस स्टील प्लेट्स/ क्सा.

शीटम/१६ऱम/कॅक्स

के नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेन्लंस

1150 किगा.

स्टीन इनाटम

या

नोन एलॉग्र/एलॉग्र/म्डेनलैस

1118 दिया.

स्टीन स्तेल

2. मन्त्युगेबन्स

क है रोलिंग मित रोल्स

1.77 मिगा.

वर स्टीन शॉटम

5.5 किंगा.

नोट: 1. उस्त निर्यात उत्पादों में डॉट रोल्ड पिसल्स कांग्रल्स भी शामिल है ।

क्रांस्टियम् अल्लास्ट प्रत्नेस स्टअ

1000 ीसा -

 65% या इससे अधिक आवरन
 1500 किया. वाले आधरन और/आधरन और

कन्प्रेटस/अवरन ओर पैलेटस

2. लो ऐस मैटलिंग्सल कोक \$15% 700 किसा.

में सा ऐश सान्देन्ट सहित्र

<u>्भाग ।</u>	— জেড্ড 1]		भारत	का राजपत्र : असाधारण	
			2.	कोर्किंग केल है12× से कम	1000 किया.
			3.	ऐरा कान्टैन्ट सहित? लाइमस्टोन	3 00 किया.
				मैग्नीज ओर	98 सिगा.
				केनाम जार डोलोमाइट	80 मिग्रा.
				असमानः जीभ्यीजन लांपिम ट्यूब	10 मी.
46	आयरन और पैलेट्स	1989		जात्काला लाका ध्यून लाइम स्टोन/डोलोमाइट	2 ७ मा. 35 किया.
γ^{-1}	श्लाह्मोनाहृदं और मेश्र	किया.		Allein Arth Oldlinie	an their
	winterint- and an) INIT	2.	- वैन्टोनाइट	5 किया.
				ग्राइन्डिंग भौडिया	9.4 हिमा.
				परनेम मेयन -	40 किया.
~7	मायरन भीर पैलेंड्स	1900		मायरन मोर पाइन्स	६७७ मिना.
الم أ	इंडीमेटाइट आंर सेंड	किंगा.		VICE TO THE	101
		17 47-	2.	लाइम स्टोन/भीर डीलीमाइट	2.9 fam.
				बैन्टोनाइट	5 दिया.
				ग्राइन्डिंग मीडिया	9.4 ऋ॥.
				फरनेस <i>फाय</i> ल	37 हिंगा.
,798	मैग्नीशिया कालंन विकस्तर	1000	1	प्रमुख कच्चा माल जिसमे	
1	शंप्स ओर/या रेमिंग मास.	किंगा.		निम्नलिवित हों :	
	कास्टेबल और मोरटार्स				
				क है डेंड बर्न्ड मैंगनेसाइट हमेंगनेशियम	1020 年初。
				<i>मीरमाइ</i> ड 92% मीर इससे मधिकः	
				भोर ् या	
				 में वाटर मैंग्नीशया इमैग्नीशियम 	
				मीस्माइड 94 % मीर इसमें अधिकः	
				मोर <i>्या</i>	
				२३ प्यृन्ड सम्नीभिया अमेनीभियम	
				मानसाइड १४ % मार इसमें अभिक	
				ष स्पुरत ग्रेपाइड 85% व्युनतम	20 भिगा.
				पर फिस्सड कार्बन	

 पडिटिच्च चिनमें निम्निलिखित शामिल डों :

क्षे फिनॉलिक रेजिन और/या

120 福卯.

1 हूं भैगनीशियम, सिलीकांन,

एत्युमीनियम के मैटातिक एलाँय

मन्त्यूमेबल्स विसमें निम्निसित हीः

म्हें मोल्ड और मोल्ड लाइन्स्

केवल मूल्य के

अनसार

अ% मंदिम दूल्स

4. पैकेनिंग मेटीरियल निसमे निम्नलियित

हो :

के कोरगेटिड बोर्ड

पैकिंग नीति के

अनुसार माना

लड़ एवं डी पी हें फ्रीर या एल डी पी हैं शीटम गड़ म्टील मंत्रीका

- नोट: 1. 1,2,3 और 4 पर मही के आयात का मृत्य लाइमेस के लागत बीमा भाइत मृत्य से कमशः 63%,24%,18% और 3% में अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की महारामच्य के मीतर एक या इससे अधिक मही के आयात के लिए लोवगीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की मिल्न क्रम सत्याओं के बीच मात्रा या मृत्य की अलः परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।
 - 2. रेमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में १क: १४व० भद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मुद स. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्विष्ट लागत बोमा भावा मृत्य के साथ इन मदी के लिए मृत्य की अनुमति होगी ।

1000

मिगा,

भूग ग्रेमिशिया डोलोमाइट ब्रिक्स और शेष्म ओर्ट्रेंगीमा मास, कास्टेब्र्स्स और मोरटार्स प्रमुख इत्त्वा माल जिसमें निम्नलिखित शामिल हो :

1 कें हैंड बर्न्ट फंनेसाइट 600 किया. इंफेनीजिया पंतिसाइड 92% और इससे अधिक ओर/या 1३ सी वाटर मैंग्नीशिया इंग्रेमिनीशियम ऑस्साइड 94% और इससे अधिक है ओर/या तक भेडोलो सी-सिलसर

अमेनीशियमं आंस्साइड 40% और इससे अधिक

2. एडिप्टिया जिनमें निम्नलिखित

190 सिमा-

450 सिगा.

गामिल हो : पिव सीस्थतार पिव

कन्न्युमेक्ट्स निसमे निम्नितिक्त हों:

क्ष मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स

केवल मृत्य के

अनुसार

लं करिंग ट्ल्स

4. पैकेनिया पेटीरियल निममे निमलिश्रित

:

कह कीरगेटिय बांडे

पेकिंग नीति के

मनसार मात्रा

ख% एवं डी पी ई और या एल डी पी ई शीट्स गः स्टील स्टीपेग

- नाट: 1. 1,2,3 और 4 पर मते के आयात का मृत्य लाइमेंस के लागत सीमा भाइत मृत्य में क्रमण: 81%,5%,10% और 4% में आंधक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मृत्य के मीतर एक या इससे आंधक मही के आयात के लिए लोगरास्तिता उपलब्ध नहीं होगी. आयात की मिन्न क्रम सख्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की मन्तः परिकर्ननीयता की प्रस्मिति नहीं होगी ।
 - 2. रैमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद स. में 3%क% उद्देश% मद की मनुमति नही होगी । लेकिन मह सं. 1 पर करने माल के आयात के लिए इसमें निर्देष्ट लगत बीमा भाडा मूल्य के माय इन हरी के लिए मृत्य की अनुमति होगी ।

मैप्नीशिया बिस्स और

1000

प्राप्त कच्चा माल जिसमें

914

रोप्स ओर्ट्या रैमिंग मास्र सम्टेबल और गोरटार्स

म्या-

निम्नितिषत हों :

स् हैंड बर्न्ट मैंग्नेसाइट हॅमेग्नीशियम 1949 किया. ऑगस्साइड 92% और इससे अभिन्छ भोर∕या 1 है सी बाटर मैंग्नीशया हॅमेग्नीशियम ऑगस्साइड 94% और इससे अभिन्हें भोर∕या 2 है प्रकृष्ट मैंग्नीशिया हॅमेग्नीशियम ऑगस्साइड 94% और इससे अभिन्हें

एडिटिब्स निसमे निम्नितिषतः
 गामिन हों :

महं फिनॉलिक रेजिन और/यो

40 fajji.

1 ह तिग्नां मत्येद मोर/या

·2 ई पिच कीक्/तार पिच

कन्न्यूमेक्टम निस्से निम्निनिषितं हों:
 कह मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मृत्य के

प्रमुद्धार

खंद्र कटिंग ट्रूप्प

4. पैनेजिय पेटीटियल जिममें निम्नीलियत

हो : कः संस्थितिः बोर्ड

पंचा गीत के

मनुसार भागः

दः स्व डी पी हे आर या एत डो पी हे शीर्म गुड मरीत मंत्रीया

नोट: 1. 1.2.3 और 4 पर मही के आयात का मूल्य लाइमेंस के लागत बीमा भाइत मूल्य से क्रमत 79%,8%,12% और 3% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की महार/मृत्य के भीतर एक या इससे अधिक मही हे आयात के लिए लीवशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम सल्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की अन्त:परिक्रांतीयता की अनमति नहीं होगी।

2. रैमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मब सं-3 में हकह हुलह मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मद सं- 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्विष्ट लगत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी ।

801 1323 मैनेसाइट केम मैनीरिया 1000 की-क्लिकर बिक्स और शेप्स किसा ओर/या रैमिंग मास, कास्टेबल्स और मोरटार्स

 के प्रमुख कत्वा माल विसमें निम्नोलियित शामिल हों :

1 है उँड बर्ट ग्रेग्नेसाइट होग्नीशिया

ग्रेंगस्साइड 92× गीर इससे ग्रापिकह

ग्रेंगर/या

2 ह सी वॉटर ग्रेग्नीशिया होग्नीशिया

ग्रेंगस्साइड 92× ग्रेंगर इससे ग्रापिकह

ग्रेंगर/या

3 ह कंगाइट हक्तीगिया ग्रेंगस्साइड

40× न्यूनतगह

वह ग्रेंग कोम को-विस्तकर भीर/ 350 किया

ग्रेंग कोम को-विस्तकर भीर/ 350 किया

ग्रेंग कोम को-विस्तकर भीर/ 350 किया

ग्रेंग कोमीशिया लाह्म को-विस्तकर या ग्रेग्नीशियम ग्रेंगस्माइड

40× न्यूनतगह

विस्तकर होग्नीशियम ग्रेंगस्माइड

40× न्यूनतगह

एडिटिव्स जिनमें निम्निलिखित
शामिल हो :
 कश् माइको प्राइन क्रोम बॉन्ड 50 किमाः
ओर्ट्या
 षश् एल्युमीनियम, सिलीकोन,
मैम्नीशियम का मैटालिक एलीय

 ३. स्न्ल्यूमेस्ट्स जिसमें निम्निलिखा हों:
 ४. मोटड और मोटड लाइनसं केवल मृत्य के प्रमुखार वश् मीटम दूरम

4. पैकेनिया प्रेटीरियल निर्मामें निम्नलिखित

हों :

मङ्ग मोरगेटिङ बोर्ड

पैक्सिंग नीति के

अनुसार मात्रा

न्नइ एवं डी पी ई मीर का एल डी पी ई शीट्स गृह स्टील स्टीमा

नोट: 1. 1,2,3 और 4 पर मही के आयात का मूल्य लाइमेंस के लागन बीमा भाइ। मूल्य से क्रमण. " 8%,10% और 3% में अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की माजा/मूल्य के भीतर एक या इमसे अधिक मही के आयात के लिए लोक्शीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम सख्याओं के बीच माजा या मूल्य की अन्तः परिकर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. रीमिंग माम, कास्टेबल भीर मीरटार्स के निर्यात के मामले मे, मद सं.3 में इंक्ड इवड मद की मनुमित नहीं होगी । लेकिन मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्देख लागत बीमा भाड़ा मृत्य के साथ इन मदी के लिए मृत्य की मनुमित होगी ।

807	मैग्नीशियम फेरो सिलीकान	1000	1. पैरो सिलीकीन	१८० किंगाः
		किया.		
			2. मेरनीशियम मैटल	100 किया.
			3. फैरो सितीमान केल्यम	5 0 सिमा.
47.17			4. एत्युमीनियम	10 (\$711.
elo,	नांन एतांव महीत केहिड्र	1000	1. नॉन एतीय म्टील नावर रोडस	1900 🖏,
	प्लेटड वायम्	किया.	্বা	
			मीन एतांथ प्टीन ब्लम्परीबल्लरम	1050 मिना.
			 याद् याद्या ल्यूकीस्ट/कॉटिय 	छ किम्
			 वायर हाइम मीप 	१ किसी.
			 टगम्टन कार्बोइड डाई 	५ म्य
			5. वेट हाइंग ल्यूबीसेंट/कोटिंग	4 किया.
			 ज्यांस्टिक बाविन्य/स्पृत्य 	3 40 मा
			7. में।टिग/सोटिंग के लिए भातु	45 fann.

ःकेवतः कीटेड्यप्संटेड वायमं के नियानं के मददेः

8. तैंड

8 दिया.

नोटः 1. केनल 1 एम एम से कम स्टील वायर्स के नियांत के मददे क्रम स. 85% और 86% पर मदी के अधार की अनुमति होगी ।

- नॉन-एलॉय स्टील ब्लूम्स/बिल्लैट्स के मामले में, 50% के बदले 60% का मृत्य परिवर्धन लगाया जाएक. !
- लैंड के आयात की अनुमति केवल तभी होगी यदि वायर हाइंग प्रोसैस की लेंड पेटैन्टिंग की आवश्यकता है ।

4c5

नोंन एलांय हाँद रोल्ड

रोल्ड 1 किसा. ह ग्रीट्य नॉन एलांग डांट रोल्ड मडील राटिम/भॉयल्स 1.05 किमा.

म्टील गैल्वानाइन्ड शीट्म

नॉन एलॉय स्टील गैल्वानाइन्ड वायर

1000 किंगा. 1 कः कीपा मौज्य/इनाएम

0.04 किया.

्यदि कांपर नियमि उत्पाद मे

मीजूद हैई

खंड जिस

40 β. π.

गढ़ तैंड

3.3 %.77.

म्हे 💰 परनेस मेखल

30 禄.期.

^३केक्त कैपरिव पाँवर प्नान्द्रम

वाली यूनिटो के लिए§

0.65 年. 刑.

पावर प्लान्ट वाली यूनियों के लिए

ii हे ल्युब्रोकिंट हे केवल कैपटिव

इ. इ. इ. इ. रोलिंग मिल में मायत

59 कि. गा.

फायुई रिडोरिंग फरनेस के तिए

६२नेम भाषत

ii ह लेडल हीटिंग के लिए

6 年. 卯.

प्रतिस अधिन

चह जैइ की कोई वायर/

2.5 年.机.

तेड गोटस ६केवन तेड बर्चारम फी कटिंग म्टीन गोट के

क्षी करिंग स्टील शीट के

नियति के मामले मेह

2. मुख्य निवेश :

	क है नौन एलीय स्टील	400 कि. गा.
	मेल्टिंग जैस्प	the His
	मार्टन कार महं तो सितिका ताझा स्टोन	218 ⁽ 4. m.
	गङ्ग मैटलॉनिस्त कीक	420 ft. III.
3.	एडिटिन्स, बन्न्यूमेबल्स और	() . //(.
	रिक्रेस्ट्रीज	
	i % एडिटिया :	
	क कोई वायर लम्पम् कैल्शियम	1 年.前.
	सिलीला इ ड का पाउडर हसी ए	1
	एस आईश	
	खंश सिलिको प्रेमनीन	16 कि. गा.
	या	1
	ख¥ i ६ फैरो सिलीकॉन	ं कि. ग्रा.
	खह ii है फैरो मैगनीज	10 कि. गा.
	गह रो पैझीलियम कीक	5 कि.गा.
	पः मंडं वायस्/संग्/	1 年.初.
	इन्गाट्स/शॉट्स आप एल्युमीनियम	
	ii इं सन्स्यूमेक्ट्स :	
	म ॐ ग्रेपाइट इलेक्सड	6 िंक. ग्रा.
	स ङ् रोलिंग मिल के लिए	1.77 俸.期.
	रोल्स/टनास्टन कर्षाहर रिनस्	
	गश्च कास्टिंग के लिए कीपर	9.01 3 कि.गा.
	ताइन मोल	
	प रू सॉ <i>ं</i> /शिमर ब्लेड	0.1 拜.刑.
	इ. 🔉 मेरामिक कोटेइ लॉमिंग	ø. 25 🏗. m.
	पाङ्ग्प	
	च _{र्र} वैग्रोचर विष्य/सीलांस्स	७.७ 5 नग
	इन्संट्स	
	<i>छ इ. सैम्प</i> नर टिप्स	७.७५ मा
	,	9.77 कि.गा.
	लांस पाइप	

4 कि. ग्रा. भ* एट्मॉसफिवरिक इन्जैक्टर **अ**श्च कास्टिंग पाऊडर 2 कि.गा. iii है वायर हाहग सन्व्यूमेक्ट्स : महं हाइ हाईंग त्युवीकेन्ट 8 कि.गा. वङ्ग वायर हाहग सोप 7 कि.ग्रा. गङ्ग वैस्ट द्राझा ल्युबीकेन्ट 4 कि.ग्रा. म्हं टमस्टन कार्बोझ्ड डाइ 5 नग 300 初 ३७३ सिनही-मर्ने ः **क** श्रीमी ब्लास्ट फरनेस १एम बी एफ है के लिए कास्टेबल/ रनर ग्राप्त लई मिनी ब्लास्ट फरनेस हरम बी एक है के लिए ग्रेफाइट कार्बन रिफैक्ट्रील मह प्रेमनीशिया रिवेन्टर डिसलम्यूराङ्वेशन कम्पाफन्ड पश्चरकोनिया/गैगनीशिया नोजल्म इ. ३ एल्प्रमीनियम ग्रेमाइट नोजल्स/ 19 मोनोब्लॉक स्टॉयर्स/स्टापरहेंड्स/ स्टीपर राडसं/शाउउस वः पोरोस प्लगस्यसीट ब्लॉक्स्य

टिप्पणी: इस संब ३1%, \$2% और ३3% के अन्तर्गत आने वाली गरी का आयात लाइमेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य

बिस्स

स्तीवस/स्ताइड गेट प्लंटस

छह डायरेक्ट बाण्डेड बेसिक विकस

जह ई बी टी ट्यूब/मास/बिस्स

अश्च ओलोमा**इट** मैगनीशिया कार्बन

मङ्ग्रोनोलियस्यगनगर्रीमग

माम/साम्देबला

में क्रमशः 15.27%, 37% और 47.73% तक प्रतिबन्धित होगा । वद्यपि क्रम से 1 पर मरों का मूल्य क्रम से 2 के अन्तर्गत आने वाली गरों के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुगति नहीं होगी इसी तुरह ययपि क्रम संक 3 के अन्तर्गत आने वाली पदों का मूल्य क्रम सक 2 की पदों के अन्तर्गत आने वाली पदी के आयात के लिए प्रवस्त किया जा सकता है किन्त इसके विपरीत की अनुमति नहीं हैं ।

- क्रम स्थ ह2 है और इ3 है की अनुगति वास्तविक उपयोक्ता हार्त के अभीने हैं ।
- उस्त मानदण्ड केवल तभी लागू है यदि निर्यात उत्पाद इलेस्टिक प्रार्क परनेस में मूल कच्चे माल के रूप में लिक्विड हाँद मैटल प्रयुक्त करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस के लरिए विनिर्मित किया गया है/किए गए हैं ।
- 4. क्रम संब 3 %3% १ग%, १प% और १८% पर मर के अवात की अनुमति कैवल 1 एम एम डाया से कम आकार मी वायर में निर्यात में बदले होगी ।

806 नाँन एलाँय स्टील गैल्वानाइन्ड 1000 कि. 1. ग्राच्य निवेश जिनमें निम्नलिपिक्स Л.

भागिन हो :-

के नीन एलांग्र मटील मेलिटम 1299 कि.मा.

<u>L</u>

वश् तो सिलिका लाझ्य स्टोर

95 कि. गा.

2. एडिटिबर जिनमें निम्नलिक्ति शामिल हो :-म् । मार्ड वायर्स/लापस/मेल्यायम सिलिसाइड का पाफडर हमीं ए ंग्रेस प्राप्त ख*ई मिलिको मैगनी*ज

३ के मेरी सिलिकोन

३१ १३ फरो मेंगनीज ग्रह से पैनीतियम कीक

22.46 मि.गा.

प्रश्न कोई वायमी/सीप/इनगरस्/ पत्यमीनियम के शहम

इ. इ. सीपर मसप्रसीपर कैपीरिय

0.04 m. 11.

कीपर बायर बार्य कीपर रोह इयदि क्रांपर निर्मात असाह में वाप्तव के भिन्नि हैं है

पक्ष लेड की कोई वायर/लेड

2.5 कि.गा.

शादम ३केवल लेड क्रेयरिंग फी किटम स्टील के निर्वात के समस्ते में8

 रिप्रैक्टीन और कन्न्युमेबल्स निवर्म निवर्मासियत शामिल हो.

कह गेफाइट इलैक्ट्रॉड

वह रोत्सा/रोतिंग मिल के लिए

टनाम्टन कार्बोइड रिंग

गह कास्टिंग के लिए कॉपर

28 年.机.

ताइन्ड मोल्ड्स

पश्च साँ शियर ब्लेड

इ. इ. संरामिक कोटेड लॉसिंग पाइप

वह दैम्परेकर दिप्स

छ सैग्पलर टिप्स

जरू रिफैक्ट्री मर्दे जिनमें निमन-

तिषित शामित हो।

1 🏿 नरकोनिया/भैगनीशिया/नोनल्म्

२३ एल्युमीनियम गेफाइट/नोजल्स्/

मोनोब्लोब-/स्टॉपसं/स्टापर हैंड

स्टापर रोडम/शराउड्स

अं पोरोस प्लग्स/सीट ब्लास्स/

स्तीग्स/स्लाइड गेट प्लेट्स

4१ डायरेक्ट बान्डेड बेसिक विक्स

5 हैं *बी टी ट्यूब*∕मास∕बिस्स

६ इ. मोनोलियक/गनिग/रैमिंग

गास/कास्टेब्ल्स

7 होलोमाइट मैगनीशिया कार्बन

बिस

8 हं लेडल इनर नोकल्स/क्लैक्टर

नोक्स्स्

👔 अमिटम पाउडर

 वायर झाइंग और मैल्वानाइजिंग मन्त्र्योबल्स जिसमें निम्नलिंगत शामिल डों.
 मङ्काइ झाइंग ल्युवीकेंटस

खंड वायर हाद्य सांपर

गह बैट हाइंग ल्यूबोर्नेटस 33

37.7 कि.गा-

पश्च प्लास्टिक बाविनस/स्पृत्स

वह जिस

49 कि.गा.

চঃ লীৱ

3.3 年.期.

5. फ़र्जा स्त्रोत जिसमें निमन-तिषित शामित हो.

70 年.初.

श्रेन्द्रल कैपटिव पांवर प्लान्ट सिंड्स यूनिटों के लिएश १६६३ ल्यूबीकैट श्रेन्द्रल कैपटिव पांवर प्लान्ट सिंड्स यूनिटों के लिएश

ख रू र् रहितम मिल में आयल **56 कि.गा.** फायर्ड रिडीटिंग फरनेस के लिए

परनेस प्रोवन

सङ्ग हुउँ । इ. लेडल हीटिंग के लिए फरनेस मोयल

टिप्पणी: - 1. 1. 2. में प. 2 ई. 2 च. 3. 4 म., 4 इ. मीर 5 हमह मीर 5 हमह पर महीं भी मृत्य लाइसेंस के मृत्य का लागत बीमा माड़ा मृत्य क्रमशः 49%, 4.1%, 0.03%, 1.87%, 13%, 17.63%, 11%, 0.37%, 2% मीर 1% से मीपक नहीं होगा । जबकि विशेष क्रम मं0 की माता/मृत्य के मीतर एक या इससे मीपक महीं के मायात के लिए लोक्शीलता उपलब्ध होगी । मायातों की मिन्न क्रम संख्यामों के बीच मात्रामों मीर मृत्यों की मन्तः परिवर्तनीयता की मृत्याति नहीं होगी ।

2. इस्त मानरण्ड तभी लागह् होगा यदि नियांत इत्याद बैसिक कच्चे माल के रूप में स्टील मेलिटा प्रकेप प्रयुक्त करते हुए इलैक्टिक आर्क फरनेस्/इन्डक्शन फरनेस स्ट के जरिए निर्मित किया गया है/गए हैं ।

- यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ट के लिए निर्मित किया गया है, क्रम स्छ 3 ३कई पर मद की अनुमति नही होगी ।
- 4. क्रम सं0 4 हमहे हमहे हैंड. हे पर मद के आयात की अनुमति केवल आई एम एम डाया के निर्यात के खबले होगी ।
- 5. मद नोन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रैप कस्टम टैरिफ 1993-94 के भाग 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार अनुसत होगी ।

807

डी सी आर्क परनेस स्ट 194 के बरिए नॉन एलॉय स्टील ग्रा. हॉट रोल्ड प्लेट्स/वाइड कॉयल्स/शीट्स/स्टिप्स & प्रोपर साइकल परिचालन के लिए?

1909 年.

स्हं सीपर स्क्रैप∕सीपर स्योड∕सीपर रोड हयदि निर्यात उत्पाद में सीपर हैह

331 हि.गा.

9.04 体. 卯.

आयल इनेक्त इन प्यूलम है मुक्तिपामी वाले और कैपदिव पावर ज्यान्ट वाले फ्लान्टस के लिए हैं गई रोलिंग मिलम, लेडल, हीटिंग और टॉन्डश पीडीटिंग में मंखल पायर्ड रीडीटिंग परनेसेन के लिए परनेस मंखल

ख इ. एन. जी. एत/नापया/परनेम

56 年. 卯.

 मृज्य निवेश जिनमे निम्निलिखत शामिल हों :

म ह नॉन एलॉप स्टील मैंक्टिंग

333 किगा.

, Ä, ų

खंड पिंग मायरन

111 福川。

गङ्ग लाझ्मस्टोन

200 किए.

 एडिटिक्स उपमोच्य और रिफ़क्टरीन

श्रे एडिटिक्स निसमें निम्नलिखित

हो :

इंस्ड मेर्ड वायर्स/ताम्पर/	1 सिंगाः
भैतिरायम सिलिसाइड का	
पाफ़डर हमें सामीह	
इस इं सिलिको ग ्रैंगीज	13 हिमा.
या	
i है फैरो सिलि स ॉन	3 स्मिगः
i i 🔅 पैरो भैंगीन	19 किया.
^इ ग़ ^इ रॉ पैट्रोलिया केक्	5 सिम्रा.
कैलसाइन्ड पैहोलियम कोक र	
मैटलर्जिकल केक्टरकेक बीज	
पश्च कोर्ड वायर्स/सौत्प/इनगाट्स/	1 किया.
गाँद्स ऑफ एल्युमीनियम	•
ड. 🏿 डोलोमाइट	40 मिग्रा.
ग्रे फैरो व्विनियम∕फैरो	3 किसा.
वैनाइडियम/५रो कास्कोरस/	
फैरो एल्युमीनियम/फैरो क्रोम/	
भैरो बोरोन/भैरो नामाबियम	
श्यिदि ये नास्तव में निर्यात	,
उत्पाद में हैं:	
i i हे उपभोज्य :	
^{% म १} ग्रेफाइट इ लेक्संड	4 किमा.
§तॐ <i>रोलिंग फिल्म</i> के	1.2 सिगा.
निए रोत्स	
३ग३ मीपर लाइन्ड मोन्डम	छ. छ13 सिग्रा.
फीर कीस्टिंग	
^{इ.} घ.इ. सारशीयर ब्लंड	0.1 किसा.
<i>हेंडे. हैं</i> मेरामिक कोटेंड सांमिग	०.०२ भिगा.
पाइप	
हर्गह . टैम्प्रैंगर - टिप्स	9.1 मिसा.
३५३ मेण्पतर टिप्स	0.5 मिगा.
इन्हें साहित्य पाप्तइर	2 मिया.

१५१ प्रत्रोस्पार/गोल्ड पलस्स

1.5 保机.

इ.म.इ. माँग्सीनन/सेप्पनर प्रोब्स

8.002 रिसा.

३८३ मास्टर के लिए रोल्स

9.5 स्मा.

ॐठॐ डाइडॉलिक ऑयल∕ल्यूबीकेटिंग 1.7 किसा.

अयल

३५३ संस्थापर मोकल

8.59 मिसा.

iiii है रिफैस्टरीन :

ॐक ॐ जरकोनिया/भैगनीशिया

मोजन्स

३५३ एत्युमीनियम गेफाझ्ट नोजल्स/ मोनोब्लॉक स्टापर्स स्टापर हैड्स/

स्टापर रॉडस/शराफडस-

श्रमः पोरोस प्लगम/सीट ब्लांस्स/

म्लीव्स/म्लाइइ ग्रेट प्लेटस

अपः उत्परेक्ट बान्डेड बेसिक

ब्रिम्स

३इ.३ ई वी टी ट्यूब्स्/मास/

व्रिम

इवेइ मोनोलियिक/मिनग/रैमिग

मास्ट्राप्टेक्स्स

इत्र होलोमाहर मेम्नीभेगा कार्बन

विस्प

इन्हें लेडल इनर गोनल्म/क्लैस्टर

25.8 दिसा

नोजरम्/नोजत भितिम मास/

रिफ्रेस्टरी मोजल्स

३म३ रिटोरिंग परनान्स रिप्रेस्टीन

इम्रह ब्लेक रिप्तेक्टीन

इट३ स्प रिपेक्टीन

aठa टन्डिंग रिफ्रेक्टोन

३३३ टीन्डण गनिंग मास

*७६७ टी*न्डश पाप्रडर

इषाइ पर्विम रिप्रेस्टीन

टिप्पणी 1. रूथ संख् 1. 2 और 3 में शामिल मदों का आयात लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य के रूमशः 31.52×,35.77× और 32.71× तक सीमित होगा जबकि रूम स. 1 पर मदों का मूल्य, रूम सं. 2 में शामिल मदों के आयात के लिए उपयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी । इसी प्रकार रूम स. 2 में शामिल मदों के आयात के लिए उपयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी ।

 908

 नॉन-एलॉय स्टील प्लेट्स
 1 किसा.
 1. नॉन एलॉय स्टील स्लेब्स

 नॉन एलॉय स्टील इस्टेनलैस
 1000
 1. नॉन एलॉय स्टील वायर्स के

 8'09
 स्टील के बिनाइ तारें
 किसा.
 नियति के म्बरे नान एलॉय स्टील वायर रोइम

 इवंयर राइ सेइ
 या

 एलॉय स्टील इस्टेनलैस स्टील।
 में बिनाई वायसे के निर्यात के महर्दे एलॉय स्टील इस्टेनलेस
 स्टील के बिनाइ वायर रांडस

1.19 मिसा.

1959 दिसा.

- हाइ हाइम ल्युबर्किट/कोटिम
 8 किमा
- वायर हाइम सोप
 वायर हाइम सोप
 वायर हाइम सोप
 वायर हाइम सोप
- 4. हमाम्डन कार्बोइड डाइ 🤊 ७ मा
- वैट हाझा लाग्नीकेंट/कोटिंग
 4 किया.
- ह. प्लास्टिक शाबिनस/स्पृत्स 300 नम

नोटः अस्म सं. 5 और 6 पर मदो का आयात केवल आई एम एम सं कम आकार की स्टेनलेस स्टील तारों के नियात के मददे अनुमत होगा ।

1. 65× मीर मीधर मायरन सालित ्रहरू प्रेन्सिस नॉन एलॉब/एलॉब/स्टेन्लैम 1000 810 म्दील के तिए कैलीबेटिड मायरन मोर म्टील बारम और राँडम किसा. 6.98 Jun. इराफ्ट्स, फॉस्स, डैस्मणन, .मांग्स्टागन वायर रोड मोल्ड अवश् प्रस्ट म्होतं दिवस्टेड डिफाएंड बाल्स. म दिना यमोमैकेनिकली इंटिड रिइन्फार्मिंग 1250 採矿。

बारम इत्यादि ह एनाल्स, शेप्स और सेक्शन हबीम्स, न्वाहस्ट्स, पैनल्स स्पेशल प्रोपाइल इत्यादि ह प्लेट्स/शीट्स/स्टिप्स/प्लेट्स/ शीट्स/स्टिप्स/वाइड कायल्स, ब्लूम्स/बिल्लेट्स/स्लेब्स/इनगटस

2. नान एलांग स्टील मेल्डिंग स्ट्रीप	ंगः स्टेनतैस स्टो ल
	के लिए 200 किसा.
	३व३ अन्य स्टीत के
	लिए 368 दिसा.
 लिक्किमाइट पैदीलियम गेंस 	76 किया.
4. रिफार्मर कैटालिस्ट	७.७ ६ हो.
 क्रिक्विटिंग मोल्ड्स 	8.9886 - 興
6. नॉन कीरिंग केल %12% से	850 किए।
का एस कान्टैन्ट सहित%	
२. ग्रेफास्ट इतैस्टाह	6 किया.
 कोई वस्यर/लागम्स/कैल्स्यम 	1 किया.
मिलीलाङ्ड का पाउडर	
असी ए एस आई.	
9. रोलिंग मिलो के लिए टम्पस्टन	1.77 禄职.
मार्बाइड रिग्म/रोल्म	
10.संगर मोल्ह	७.८७७ ७ नम्
11.सिलिको मेंनीज	३नोट ७ के
या	फार्म्ला 1 के
	अनुसार किया
	में पाजा 🛭
क% फैटो सिलिकान	%नोट ७ के
	फार्म्सा ३ के
	अनुसार किसा मे
	मात्रा ६
क्षश्च फैरो फ्रेमीज	§नोट ७ के

फार्म्ला ३ मे अनुसार क्सिंग-में महाह

12.रिपरैक्ट्रीज जिसमें निम्नलिजित

३1 हनम एसँख स्टील के लिए

हों :

10 Full.

क इं जरकोनिया/मैगनीशिया

नोक्स

षश्च एल्युमीनियम ग्रेफाइड नोजल्स मोनोब्लॉक स्टापर्स/स्टापर डेड/

🐉 स्टेन्लैस म्टीत के लिए

स्टापर राष्ट्रस्र/शाफड्स

25 सिगा.

गई पोरोस प्लग्स/सीट

३३६ स्टेक्तेस

ब्लोंम्म/स्लीब्स/स्लाइडगेट

स्टीत की छंडकर

प्लेटस

एलाय मटील 🕹

लिए 15 मिगाः

पह उपयोक्ट बान्डेट बेसिक विस्प वह ई बी टी ट्यूब्स/पास/निम्म 58 मोनोलियक/गानिम/१मिग/ माम/कारदेवल्प ज् इस्तिप्राइट/प्रेमीशिया कार्बन

13. निकेल ऑक्साइड, सिन्टर, फैरो निकेल, वार्ज क्रीम महिल अन्य फैरो एलॉय बशर्त निर्यात उत्पाद में एलायिए एलिफेट वास्तव मे

बिस्स

मौजूद है/है

14.क्सीस्टम पाइडर

2 किया.

15.मॉ/प्रिया ब्लंड

Q.1 FAM. 0.04 Pagg.

16. संपर मोग/संपर नेमाड/ क्षंपर वायर बार/कांगर रोड श्यदि साँपर वास्तव में स्टील

प्रे प्रोक्ट है।

17. परनेस ऑग्न्स हॅर्नेप्टिंब पावर	79 मिना.
प्लान्ट के लिए§	
18. रोलिंग मिल में भंगवल पायडे	50 किग़ा.
रीडीटिंग फरनेस के लिए फरनेस	
में ।यंल	
19: लेडल डीटिंग के लिए परनेस	6 सिगा.
मै ग्यल	
२० . त्यूबीकैंट/गि.मर आँयल	9.6 5 किया.
21.तो मितिका ताझ म्टोन	188 किया.
22. मोर्ड वायर/स्क्रैप/एल्युमीनियम	1 किसा.
का इनार	
23. कोई वायर आंग्फ त्रैड/लैंड	2.5 किंगा.
शांटस इनेवल लैंड बेयरिंग	
स्टील के निर्यात के मामले में:	
24. रॉ पैडोलियम क्रोक	5.0 किया.
25 सेरामिक कोटंड लॉसिंग पाइप	1 初
26. टैप्प्रेवर् टिप्स	0. 5 म्
27. सैप्पतर टिप्स	9.25 मा

- नोन एलांय स्टील मैंग्लिंग स्क्रिप की मनुमति कस्टम टैरिफ 1993-94 के भाग-15 में दी गई परिभाषा के मनसार मनुमत होगी ।
- अस्त मानदण्ड तभी लाग् होगे. यदि बैसिक रॉ मेटीरियल के रूप में आयरन भोर को प्रयुक्त करके गैस/कोल बेसड स्पोन्ल आयरन-इलेक्ट्रिक आर्क फरनेम/इन्डेक्शन फरनेस रूट के द्वाररा निर्मित किया गया है ।
- 3. क्रम सं. १६१ पर मद की अनुमति नहीं होगी यदि निर्यात अत्याद गैस बेसड स्पोन्न आयरन रूट के निर्मित किया गया है /िकए गए हैं और क्रम सं. १३१ १४६ और १५० पर मद की अनुमति नहीं होगी । यदि निर्यात उत्याद केल बेसड स्पोन्न आयरन रूट के निर्मित किया गया है ।
- क्रम सं. §3 ई पर मद का मृत्य अन्य भदों के आयात के लिए प्रयोग नहीं किया जाएगा ।
- यदि निर्यात उत्पाद इन्डक्शन फरनेस रूट के लिए निर्मित किया ला रहा है, क्रम सं. २ पर गद भी प्रमुर्गत नहीं होगी ।
- 6. कान्टीन्यूस कास्टिंग स्ट., रोलिंग मिल रोल्स और टनस्टन कार्बाइड रोल्स से उत्पादित कान्टीन्यूस कान्ट बिल्लेट्स/ब्लूम्स/ स्तैब्स के निर्यात के मामले में क्रम स. 89% पर मद की अनुमित नहीं होगी । इसी तरह, रोल्ड ब्लूम्स, बिल्लेट्स, स्तैब्स के निर्यात के मददे क्रम सं. 12%कई १४% ११ मद की अनुमित नहीं होगी , लेकिन कान्टीन्यूस ब्लूम्स से उत्पादित रोल्ड बिल्लैट्स के निर्यात के मामले में अपर निर्विष्ट रोल्स्/टनम्प्टन रिंग्स और रिफ्रैक्टील की अनुमित होगी

७. उसम सं. इ.9 इ. इ.12 इ. इ.स.इ. इ.स.इ. इ.14 इ. इ.15 इ. और इ.18 इ. पर आयात की यद इनगढ़म के निर्यात के यदि अनुमत नहीं होगी ।

8. फार्मूला : 1 हु 5.5

· इंस्टील में × सिलीकॅन कान्टैन्ट का माध्य *मोस*तह

स्टील में % मेंनीज कान्टेन्ट का माध्य औपन

2 1100 明期

इस्टील में ४ सिलीकॉन कार्टेन्ट का माध्य औसत

फैरो सिलीक़ाँन में × सिलीकान कान्टैन्ट का माध्य औसत

3 \$ 1 1 00 VAT

इस्टील में 🗴 एलॉय मान्टेन्ट मा माध्य मौसत्ह

पैरो सिलीकुँन में 🗴 मेनीज कान्टैन्ट का माध्य मौसत

4 1100 現場 -

इस्टील में % एलॉय कान्टेन्ट का माध्य औष्मतह

पैरो एलॉय में × एलॉय कान्टेन्ट का माध्य भीएत

मात्रा और मृत्य प्रतिबन्ध दोनों के साथ मांयात मद मं. 3 की मनमित होगी ।

19. इस सं. 4,7,9,11,24,25,26 और 27 पर मदों का कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 25% से माधिक नहीं होगा ।

811

नॉन एलॉय/एनॉय/स्टेनलेस
स्टील बारम और रॉडस
हराफ्रन्डम, फ्लॅंटम, हैम्सागन,
ऑस्टागन वायर रॉड मोल्ड
दिवस्टेड डिफार्मड बारस,
व्यॉमिनेनिमली हीटेड रिइन्सार्मि
बारम इत्यादिह एनल्स, शेप्स गैनल्स स्पेशन हबीयम, व्वाइस्ट्स पैनल्स स्पेशन हबीयम, व्वाइस्ट्स पैनल्स स्पेशन हबीयम, व्वाइस्ट्स पैनल्स स्पेशन हबीयम, व्वाइस्ट्स पौट्म/शिट्स/बाइड मॅयल्स, ब्ल्म्स/बिल्लैट्स/स्लैब्स/इनाइस वायमं, पाइपस और ट्यब्स

1999 1 % कॅापर कैयांड/कंापर वायर 9.94 कि.गा. कि.गा. बार/कॅापर रांडस श्र्यदि कॅापर

निर्यान उत्पाद में मौजद है§

भारत का राजपत्र : असाधारण 2 इं में पर प्लेट्स/माइमो एलॉयड 9.1 किया. कॅपर प्लेट ध्रकॅपर लाइन्ड कास्टिंग मोल्ड्स में प्रयोग के लिए 3 % परनेस आयल/एल एस एव 13 दिया. एस/एन ए पी टी एव ए 2. ग्राच निवेश 1 🛭 नॉन एलोय स्टील प्रैल्टिंग स्क्रैप 🛮 330 किसा. **२** है पिग आवरन 31.774 फिगा. **3** है तो मिलीका ताझा स्टोन 628 年期. **4**% कोकिंग केंन्स 1000 किस. या मैटालिजिस्त सोस 700 किंगा. एडिटिच्स बन्च्यूमैबल्स मीर रिफ्रेंड्डोन: **1** इ. एडिटिक्स : कर कोई वायपी/प्रकेष्म/शांदम्/ 1.466 किंगा. एत्युमीनियम के इन्गाटस विश्व पैरो नियोबियम 0.035 हिमा.

गई फैरा वैनादिसम

0.004 किए।

घंश मेरी सिलीकीन/पेरी मेर्गीन

17.000 सिगा.

मिलिको पैगनीन/अन्य पैरो एलीय

६निकेल भागमाहः मिन्टर फैरी

निकेल/राजें क्रोप महित बसर्ते

एलोकिंग एतिभीन्य निर्यात उत्तपाद

में मीन्द हैं/हैं

उ.६ कैल्शियम सिलीलाइड

1.5 探观

इसी ए एस माई:

चे*ः रां पैदोलियम* कोक

2.3 採劢.

2. इन्ल्यूमेब्स्सः

कः फिलीकान कार्बाइड गेल्स 2.0 किया.

खंड रोलिंग मिल के निष् रोत्सं/ 1.27 दिसा.

रनास्टन काबाइः रिनम्

गङ्क सीलांस्य इन्सर्टेस/आस्त्रीजन	0.004 दिया.
मेयरिंग प्रोत्स	
घ ङ्ग यमाँडाइनेमिक एतिमेन्ट्स	0. 325 किमा.
इ. श्रीमनीशिया <i>ीलेन्ट</i> र	७.०६ किया.
डिसत्ययुराङ्गेशन कम्पाउन्ड	
च हे सिलिका जैल/मोबाइत	0.01 0 सिमा.
सोरबीड	
छ§ फ़ेयाँन गैस-1 42/114	छ. छ। छ िस्सा.
है सिलेण्डरी <i>का निवल</i> है	
बङ्ग स्टेनतैम स्टीत होब	9.997 किया.
भ । शियर ब्लेड्सरमां ब्लेड	0.010 किसा.
<i>% भाक्सीजन लॉस पाइ</i> प	0.750 दिया.
र ^इ रोलिंग मिल आंपल	0.500 किंगा.
ठ <i>% माम्टिम पाउडर</i>	2.083 विमा.
<u> इहे टैम्प्रेक्स</u> दिप्स	0.022 किंगा.
द्व ⁸ कम्बाइन्ड ब्लोइग के लिए	0.200 किमा.
केन्ड एतिमैन्टसर्रापयरामिष्यत	
<i>एलिमैन्ट्स</i>	
ण्डू ग्रीफाइड इतेंक्रो इकेक्न वे	1.000 किया.
जि न्हें वी ए डी आर मुविभाए	
प्राप्त हैं।	
तह वैल्डिंग फ्लम्स	८.७ किगा.
य ह्नं कैन्ड वायर	4.0 दिया.
द इ. सरफेस प्रोटेक्शन फिल्म	13.3 किंगा.
भः॥ सास्टिंग के लिए कॉपर लाइन्ड	0.013 मिगा.
मोल्ड	
3 है रिक्रैस्ट्रीन :	
🚓 इन्डिश नोन्हम और सब-मर्नेड	1.400 हिसा.
<i>नोज्</i> ल्स	
म हं लेडल ग्राउड् स	1.350 किमा.

गई गानिंग मान्त्र-रैमिंग मान	1.000 मिगा.
घ३ डैंड बन्टें मैंग्नेसाइट हेनेपुरल	5.400 मिसा.
गेड/सी बाटर मैग्नेसाझ्ट/पगुन्ड	
मेरनेसोइट मेरनीशिया कार्बन क्रिस्सर	
मेंग्नोशिया डोलोमाइट रिफेस्टी ब्रिस्स	
उ. ३ माई एस आई डी रिफ़ैस्टीन	12.5 मिगा.
ग्रङ ब्लाम्स्य फरनेस के लिए रनर	1.0 मिया.
माम/ब्लास्ट फरनेस के लिए	
<i>कास्टेबल्स</i>	
<i>५३ मोनोब्नाक/फ्लोटिंग</i> स्लैग	1.3 किग़ा.
म्हापसं	
ब ्ट पेरोम प्लगम	9.1 3 किया.
<i>म^{ङ्क} ट्यूबलर/मिन्टई/पग्</i> न्ड	0.10 किया.
<i>प्</i> ल्युमिना	
इ. स्लाइड मेट सिंफेन्सीन	
ट <i>% टन्डिश वै</i> फल्म	७.०० ८ दिसा.
ठ _{ं ब्लास्ट फरनेस के लिए}	9.339 किसा.
ग्रेफाइट/कार्बन िफ्रेक्ट्रीज	
ड <i>७ इ</i> लेक्ट्रोकास्ट ब्रिक्स	७.०६१ किसा.
ढ़ॅं सीट ब्लॉ म्स∕ म्लोब्स	छ. 1 3 किसा.

- नीट: 1. इस्म स. 1,2 मीर 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात की अनुमति कमश : 3%,58% मीर 39% तक प्रतिबन्धित होगी । यद्यपि कम स. 1 पर मदों का मृल्य कम सं. 2 और 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयोग किया जा सकता है किन्तु इसके विपरीत की अनुमति नहीं है । इसी प्रकार, यद्यपि क्रम स. 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों का मृल्य 2 की मद के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं है ।
- 2. 🚁 सं. ३३२३ पर पदों की अनुप्रति वास्तविक अपयोक्ता अने के अपीन है ।
- 34. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू हैं, यदि निर्यात उत्पाद इन्देगेटिड स्टीत प्लान्ट्स में ब्लास्ट फरनेस एत डी कर्न्वटेंटर भोपन हार्द्य-एनर्जी माप्टीमाइंजिंग फरनेस स्ट्स के जिएए विनिमित किया गया डेटिकए गए हैं ।
- **4.** ५२ो नियोक्स्यिम और ५२ो वैनाडियम की अनुमति केवल तभी होगी यदि एनाँथिंग एलिमेन्ट अर्थात् नियोक्सिय और वैनाडियम निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं ।

- 5. स्टील इन्गॉटस के निर्यात के मामले में उसम सं. 1%2%, 3%2%, %ल%, %ग%, %ड% और 3%3%, %क%, %ल%, %4% %ठ%, %त%, %प%, %प% और 1%2% की अनुमति नहीं होगी ।
- 6. रोल्ड ब्लूमसं/बिल्लैट्स/स्लैब्स के मामले में क्रम सं. 1828, 3828, इलह इगह, इडह मीर 3838 इकह, इलह, इसह, इलह, इमह पर प्रायात की मद की मनुमति नहीं होगी । लेकिन, कान्टीन्यूस कास्ट ब्लूम के लिए बने रोल्ड बिल्लैंट्स के निर्यात के बदले इन मदों की मनुमति होगी ।
- 7. केवल पाइपों और ट्यूबों के निर्यात के मामले में क्रम स. 3%2%. इतह और ह्रष्य पर आयात की मद की अनुमति होगी । सी भार जी ओ/सी भार एन जी ओ शिट्स के निर्यात के मामले में क्रम स. 3%2% इदाह पर आयात की मद की अनुमति होगी ।
- प्रद नॉन एलॉय स्टील प्रैंक्टिंग स्क्रैप की अनुमति सीमाशुलक टैरिफ, 1993-94 की भारा 15 में दी गई परिभाषा के अनसार डोगी ।

नीन एलीय/एलीय/एटेनलैस

812

स्टील बारम और रॉडम

शराजन्डस, फ्लैंटस, डेंक्सगान,
प्रीक्रगान वायर रॉड कोल्ड

टिक्स्टेंड डिफार्गंड बारस,
वर्गोर्मिकेनिकली रॉटेंड रिझ्मार्गिस

बारस इत्यादिश एनल्स, शेष्म

प्रीर सेक्शन श्वीम्स ज्वाइस्टस

पैनलस स्पेशल प्रीप्ताइल इंक्क्रुडिं

प्रीर रेल

1000 1. नॉन एलॉय स्टील इन्गाट्स 1070 हिसा किसा: या

> नॉम एलॉय स्टील ब्ल्प्स/बिल्लेटम 1959 किया. या ब्ल्प्स/बिल्लेट्स/स्तेब्स/बारस और 1979 किया. रॉइस/प्लेट्स/एनलम/शंप्स और संक्ष्यन्स और प्रयोग की गई देनो के नॉम-एलांय दि-रोलेबल स्क्रेप कटिंग्स हकीप एण्डस महिनह

- रोलिंग मिल्स के लिए रोल्स
 1.77 किया.
- रोलिंग मिल में आंयत फायर्ड 50 किया.
 रि-इंटिंग फरनेस के लिए फरनेस आंयल
- 4. सॉर्टिशमर ब्लेड 9.01 किया.

नोहं: 1. नॉन एखॉय स्टील इनाएस/ब्लूम्स/बिल्लैट्स के आयात के मामले में मूल्य परिवर्धन 35% और रि-रोलेबल स्त्रैय के आयात के मामले में **45**% होगा ।

क्सिंग.

813

नांन एलांब/एलांब/स्टेनलेस म्दील बारम और रॉडम इराफ्रन्डस, फ्लैंट्स, डेक्सागन, मीबरागन वायर रोंड कोल्ड टिवस्टेड डिफार्मंड बारसं, वर्मीमैकेनिक्ती इटिइ रिइन्सार्सि बारस इत्यादिङ एनान्स, शेप्स और सेक्शन इबीम्स, ज्वाइस्ट्स पैनल्स स्पेशल प्रोपाइल इत्यादि प्लेटस्/शीटस/हिरूप्स/प्लेटस/ शीट्म/स्ट्रिम/बाह्ड संघल्स, ब्लम्म/बिल्लैट्स/म्बेब्स/इनगट्स

1900

1 ह संपर सैयांड/सांपर वायर

9.94 मिगा.

बार/कॉपर रॉडस इयदि कॉपर निर्यात उत्पाद में मौजूद हैंह

ष है तौड़ की कोई वायर्स/तैड 2.5 FM. वायर्स/लैंड शॉटस ४मेवल लैंड क्रेग्रेरिंग फ्री कटिंग स्टील के नियात में मामले में ह गहा ११ । इ. परनेस और्यल १ सेवल 70 मिगा. भीएव पांवर प्लान्ट वाली युनियों के लिए% 2 % ल्युबीकैंट %केवल केप्टिव 9.65 Am. पाँवर प्लान्ट वाली ग्रीनटों में लिए 2 है 1 है रोलिंग मिल में आंवल 59 Tan. के लिए फरनेस आँयल 🛾 ६ लेडल झीटिंग के लिए 6 4111. परनेम प्राचन

प्रमुख निवेश:

🗱 नॉन-एलॉय स्टील मेरिल्टंग

1200 年前.

TÎ.

व§ लो मिलिका लक्ष्म म्होन

95 मिसा.

एडिटिव्स कन्च्युमेबल और रिपैक्सीलः

1. एडिटिया

1 11111.

क् केर्ड वायर्स, तम्पस, कैल्यियम सिलीलाइड का पाउडर इसी ए

एम माई है

वह सिलिको मैग्नीन

15 किग़ा.

ग्रा

1 है फैरो सिलिसीन और

५ किया.

2३ फैरी मैंग्नीज

10 किसा.

गर से पैहोतियम कीक

5 排机.

पः केहं वायसं/सँतप/इनगाटम/

1 🗐.

एल्युमीनियम के शहिस

2 हे अन्त्यामेवत्सः

के गंभाइट इलेक्टाइ

6 1411.

वह रोलिंग मिल के लिए

1.77 净项。

रमास्य सर्वोद्धः निगम्

7

गह क्रास्टिम के दिए क्रांपर 0.019 किस्।

नाइन मोलप

पः शिमाः ब्लेडम्/मां ब्लेडम् 🛮 🛭 💵 . १

इ. इमेरामिक कोटेंड लोमिंग पाडप 😈 २५ १६गा.

चंड ईंग्रेचर टिप्स

6.622 tem.

इ३ मेग्पलर टिप्स

Ø. 25 14.7/

वः क्रांभ्या पाउर

इ विगात

३३ िप्रेक्ट्रीज:

३३ जन्मीनया/ग्रेग्नीश्या नाजन्य

षर एत्युमीनियम गेपाइड नीजल्सर.

मोनोब्लांक/स्टापर्स/स्टापर राउस/

प्रात्रुस

गह परिम ज्यासरसीट ब्लोक्सरस्तिहसर स्लाइड मेट प्लेट्स घह डायरिक्ट बाण्डंड बीसिक ब्रिक्स 18 किंगा उ. ह ई बी टी ट्यूबरमांसर्ग ब्रिक्स चह मोनोलिषिकरमानिमर्शिमण कास्टेबल्स छह डोलोमाइट मैग्नेशिया कार्बन । जह लेडल इनर नोजलर कोर्लकर नोजल

- नोटः 1. उन्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे, यदि निर्यात उतपाद बेमिक से मेटीरियल के रूप में स्टील स्कैप का प्रयोग करते हुए इलेक्टिक आर्क फरनेस स्ट/इन्डक्शन फरनेस स्ट के लिएए विनिमित किया गया डै/किए गए हैं ।
 - 2. कान्टीन्यूस कास्टिंग स्ट. के लियो उत्पादित कान्टीन्यूस कास्ट बिल्लैंड्स/ब्लूम्स/स्लैब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3%2% ष की मद रोलिंग मिल रोल्स और टंगस्टन कार्बाइड रिंग की अनुमति नहीं होगी । इसी प्रकार रोल्ड ब्लूम्स, बिल्लैंट्स, स्लैब्स के निर्यात के बदले रिफ्रक्टी मद 3%3% १क और ख़ की अनुमति नहीं होगी । फिर भी, कान्टीन्यूस कास्ट ब्लूम्स/बिल्लैंट्स से उत्पादित बिल्लैंट्स सडित रोल्ड उत्पादों के निर्यात के मामले में अपर शिल्लिंग दोनों मदों रोलड/टंगस्टन कार्बाइड रिनास और रिफेक्टील की अनुमति होगी ।
 - 3. इन्गार्मे के निर्यात के अदले क्रम मं. 3 % 2 % अल % श्री % च % के अल % , 3 % 3 % % क मीर ल % मीर 2 श्री % विश्व के पर आयात की मद की मनुमति नहीं होगी ।
 - 4. नॉन एलोय स्टील मोल्टिंग स्क्रैप मद की अनुमति सीमाशुल्क टैरिफ 1993-94 को धारा-15 में दी गई परिभाषा के अनसार होगी ।

%\[™] नॉन एलॉय म्टील वायर *३.मनमे टेड* ३

1**999** किगा. मृज्य निवेश जिनमे निम्नतिषित शामिल हो :

> कई नांन एलांय स्टील मैन्टिंग म्हेप 489 किया. ११६ लो सिलिका लाइम स्टोन 218 किया. मह मैटलॉनिकल कीक हो5% ऐश 420 किया. कान्टैन्ट से कमई

- एडिटिच्म चिसमे निम्नतिषित शामिल हों :
 - 1 ६ मोई वायसी/नागस/कीलायम

मिलीलाइड का पाउडर हमी ए

एस आहें ह

28 मिलिको मैग्नीज

ग

स्ध पैरो सिलीसँन

वह पैरो मेमीज

3 हे रॉ पैरोलियम कोक

22.46 福那.

4% मोई वायर्स/सैप/इनाटस/

शॉट्स ऑफ एल्युमीनियम

5% सीपर स्त्रैप/सीपर नैयाड/

9.94 सिहा

कॅपर वाधर बार/केपर रॉड

इंग्रीव कांपर वास्तव में नियति

में मीजूद है है

६ इ. सोई वायर प्रोप्त तैड/तेड

2.5 मिर्गाः

शॉट्स अनेक्स लैंड क्येंपिंग फ्री

महिंग स्टील के निर्यात के मामले

 $\hat{\mu}_{\hat{g}}$

क्रे शिक्षकरीन और कन्न्यूमेबल्म

जिसमें निम्नितिषित शामिल हो :-

1 à ग्रेमाइड इतैक्सेंड

2३ रोलिंग मिल्स के लिए उन्मस्टन

मार्बोइड रिंग्स/रोल्स

3 है सामिट्या के लिए कॉपर लाइन्ड

मोल्ड

4% मॉं/शिमर ब्लेड

5३ संरामिक कोटंड लांसिंग पाइप

६३ टैम्प्रेकर टिप्स/मैलॉक्स इन्सेंट्स

२३ मैग्पलर दिप्स

४३ मत्मनंड ट्युममं

१० एटमांमसेयरिक इन्लेक्टर

10 असे स्टेम्सेम प्रतित होज

11 हरिप्रेस्टी गर्दे निम्मी निम्नलिखन शामिल हो : कई मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए रनर गास/मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए मास्टेबल हुएम भी एफह वश् मिनी ब्लास्ट फरनेस ग्रेफाइड कार्यन रिप्तेकरीज हएम वी एफह 27 दिगा. गई मैग्नीशिया रीजैन्ट डिमल्पर् राइनेशन सम्पाउन्ड **घ** इं **बरकोनिया∕ ग्रै**ग्नीशिया नोबल्म ड. ह*एल्युमीनियम गेप्ताइ*ड नोजन्स*र* मोनोब्लॉक स्टापर्स/स्टापर हैंड्स/ स्टापर रॉडस/शांउड्स वश् पोरोस प्लम्म/मीट, ब्लास्प/ स्तीव्स/स्ताइड गेट प्लेटस **छ** इत्यदैक्ट बाण्डेड बेसिक बिक्स जह है हो टी ट्युब्स/गाम/बिह्स भ । मोनोलिधिकरगानिगररेमिगरमासर काम्देबल ३ डोस्नोमाइट/मैग्नीिंगया कार्बन बिस्स 12% सारित्य पाउडर लक्ष वायर हाइंग कन्न्युमेबल्स जिसमें निम्नितिष्मित् शामिल हों :

📭 🖈 हाई हाइम ल्यूबीकैट

2 है बायर हाइग मीप

३ह कैट हाइग ल्यूबीकैंट

34 ftm.

4% टनास्टन कार्बाइड डाइ

5 इ. प्लास्टिक बाबिन्म/स्पृत्म

4. ऋर्जा स्त्रोत जिनमें निम्नलिवित शामिल 권:

क£1 है परनेस मोयल हैकेप्टिंव 3**9** किया.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

2 हे ल्यूबेरिनेट हैं कैपिटन पावर
प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए
पाई हैं हैं हिंग कि लिए फरनेस
प्रायर्ड रि-डीटिंग के लिए फरनेस
प्रायत्व

2 हे तेडल डीटिंग के लिए फरनेस
प्रायत

- नोट 1. क्रम स. 1,2 हो ह से हे4 ह, 2 हे5 ह, 2 हे6 है, 3 क मीर 3 ख मीर 4 हक है मीर हजह पर महीं का मृत्य लाइमेंस के लगत बीमा भाड़ा मृत्य कमश: 43×,5.72×,0.03×,2.25×,19×,27×,1× भीर 2× से मिपक नहीं होगा , जबकि विशेष क्रम स. 1,2 हो है से हे4 है, 2 हे5 है, 2 है6 है, 3 क मीर ख मीर 4 हक है मीर हज़ के माला/मृत्य के भीतर एक या इससे मिपक महीं के आयात के लिए लोगशीलता उपलब्ध होगी । 1 हम ह के सम्बन्ध में मायात लाइसेंस का मृत्य 100× तक होगा बग़तें कि क्रम सं.1 हक है मीर हज़ह, 2 हो ह से हे4 है, 2 हे5 हे, 2 है6 ह 3 क मीर ख मीर 47 कह मीर हज़ह के मधीन महीं का मायात नहीं किया जाता । क्रम स. 1 के मीर ख, 2 हो ह से ह4 है, 2 ह5 है, 3 हक है मीर हज़ह मीर हज़ह के मन्तर्गत मही के मामते में क्रम स. 1 हम हम स. 1 हम हम स. 1 हम स. 1 हम स. 1 हम स. 1 हम हम स. 1 हम हम स. 1 हम
 - 2. उस्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि नियांत उत्पाद इलेक्ट्रिक मार्क परनेस में प्रिसिपल में मेटीरियल के रूप में लिक्क्टि बेटल का प्रयोग करते हुए मिनी ब्लास्ट परनेस इलेक्ट्रिक मार्क परनेस रूट के जाए। निर्मित किया गया है ।
 3. इस्म स. 3%वश् %3% %4% %5% पर मद के आयात की मनुमति केवल आई एम एम डाया के ताए के नियांत के मददे होगी ।

815

नॉन एलांग्र म्टील वायर अपनमेग्टेडः अमेल्टिंग स्मेप सेश 1999

किसा.

 मृत्य निवेश जिनमं निम्नितिक्षत शामिल हों :

कः नीन एतीय प्रति भीलय प्रेप 1200 किया. षश् तो सितिका लाग्न प्रतीन 95 किया.

 एडिटिक्म निस्मों निम्निलियन शर्तामल हो :
 कि के केंद्र वायमी/तम्पस/केंद्रिशयम सिलीलाइड का पाउडर क्षेमी ए
 पस गाडेक ख । सिलिको मैग्नीज

या

1 है फैरो मिलीकान

2 है पैरो मेग्नीज

गङ रो पैहोलियम कीक

22.49 मिगा.

पश्च कोई वायर्स/क्रिप/कापर क्यांड/ कापर वायर बार/कापर रोड श्चर्यव कापर वास्तव में निर्यात उत्पाद में मीजूद हैश

इ. इ. कॅग्पर स्क्रैपर कॅगपर कैयाडर
 इ. इ. कॅग्पर स्क्रैपर वास्त्र केंग्पर रॉड
 इ. यदि कंगपर वास्त्रव में निर्यात
 में मीजूद डैंश

चः लैंड को कोई वायमी/लैंड 2.5 किया। गोटम इकेवल लैंड बेयीया भी कटिंग स्टील के वियोत के मामले में

 रिक्षेत्रसील और बन्न्यूमेबरस जिसमे निम्नितित शामिल हो :-बंध रोताइड इतेबसेड वंध रोलिंग मिलम के लिए ट्रेंगस्टन 20 किया। कार्बोइड रिन्मसंटरिनाम ग्रंथ कामिटम के लिए कीएट लोडन्ड मेल्ड

> घङ मार्रशासर ब्लेड इ. अमेरामिक केटिड लॉमिंग पाइप

वड हेर्सुवर हिस्स

च्य सैक्पर विभा

कः रित्तकरी भद्र क्लिमी निम्मन्तिकतः भगोभन हा :

13 पानतीया मैनी पन नामान

प्रमानिका सिक्क नेपन्तर

मोनोब्नोक स्टापसं/स्टापः हेड्स/ स्टापर रोडस/शांडड्स ३६ पोरोम प्यास/सीट ब्लास्स/ स्तीव्स/स्नाइड गेट पंदम ५६ डायरेक्ट बाण्डेड बीमक बिक्स ५६ इं बी टी ट्यूब्स/मास/बिक्स ६३ मोनोजियिक/गानिग/शैंग/माम/ कास्टेक्ट १३ डोलोमाइट/मैग्नीशिया कार्बन बिक्स १३ लेडल इनर नोजल्स/कलेक्टर नोजल्स भ३ कार्सिट्य पाउडर

4. वायर हाइग कन्न्यूमेबल्स जिसम निम्निकित शामिल हो : के हाई हाइग ल्यूबेकिट खेश वायर हाइग सोप गेश वेट हाइग ल्यूबेकिट घेश टन्मस्टन कार्बोइड डाइ ड. इंट्निस्टिक बाबिन्स/स्मृत्स

4. ऊर्जा स्त्रोत जिनमे निम्नलिखित शामिल

हो :

क % 1 % परनेस मंग्रल ॐ मैण्डिं 70 किगा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटो के लिए

2 % ल्यूबीकेट ॐ मेण्डिंव पावर

प्लान्ट वाली यूनिटो के लिए

स % 1 % रोलिंग मिल में मैंग्यल 56 किगा.

पायर्ड रि-डीटिंग के लिए परनेस

मैग्यल

स % 2 % लेडल डीटिंग के लिए परनेस

मैग्यल

नोट: 1. क्रम सं. 1,2 क से घ, 2ड., 2व, 3,4 और 5 इकड़ तया 5 इतह पर मदों का मूल्य लाइसेंस के

लागत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमण: 54×,3.72×,0.03×,2.25×,15×,21×,2× मीर 2× में मीपक नहीं होगा, नबकि विशेष क्रम सं. के माता मूल्य के भन्दर एक या इससे मिपक मदी के आयात के लिए लीपशीलता उपलब्ध होगी । भायात की भिन्न कम संख्यामी के बीच मात्रा की मन्तः परिकर्तनीयता की अनमति नहीं होगी ।

- 3 उस्त मानदण्ड केवल तभी लागू डोंगे । यदि निर्यात उत्पाद बेसिक रो मेटीरियल के रूप में स्टील मोल्डिंग स्क्रेप प्रयुक्त करते हुए इलेक्टिक आर्क फरनेस्/इन्डक्शन फरनेस स्ट के द्वारा निर्मित हुआ है ।
- यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ट के जारा निर्मित हुआ है । क्रम स. 3 हक है पर मद की अनुमति नहीं होगी ।
- क्रम स. ४३गई हमह और ६८ ह पर आयान की महीं की अनुमति केवल 1 प्रम प्रम डाया से क्रम साइज के बच्चर
 के निर्यात के लिए होगी ।
- 5. मद नांन एलीय स्टील मैल्टिंग स्क्रैंप की अनुमति कस्टम टैरिफ 1993-94 के भाग 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार होगी ।

816

नॉन एलॉय/एलॉय/
स्टील नामशः बारम और रॉडम किंगाः
श्रीक्रन्डमः, फ्लैंटमः, हैम्सणनः,
ऑगस्टणन वायर रॉड केल्ड
टिवस्टेड डिफार्मंड बारसः,
यमॉर्मेकेनिक्ती ट्रीटेड रिइन्फार्मि
बारम इत्यादिश एनल्सः, शेष्म
और सेक्शन श्रबोम्सः, ज्वाइस्ट्स
चैनल्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि
प्लेट्स/शीट्स/सिरुप्स/प्लेट्स/
शीट्स/सिरुप्स/वाइड कंग्रल्सः,
ब्लूप्स/बिल्लैट्स/स्लैब्स/इन्गाटस
वायसं, पाइएस और ट्यूब्स

 मुख्य निवेश जिनमे निम्नलिखित शामिल हों:

- 📭 नॉन एलांग स्टीत मैरिटम स्मिप 🛮 489 किसा-
- 2 ६ ली मिलिका लाइम म्होन 218 किया.
- 3 हे मैटतर्जिसन स्रोक १15% ऐप **420** हिसा. सान्देन्ट महितह
- एडिटिया जिसमे निम्नितिषित पामिल हो :
- 1 ६ मे १६ वायसंग्रहम्पम्ग्रीन्ययम्

मिलीलाइड का पाउडर इंसी ए

एस माई

2 है मिलिको भैग्नील

या

कह पैरो मिलीकॉन

खई पैरी मेंग्नीन

3 है रों पैहोलियम कोक 22.46 किया.

4% सोई वायमी/सौप/इनगट्स/

शॉटस ऑग्फ एल्युमोनियम

5 है अन्य पैरो एलोय हंगार्च

निकेल/निकेल आंग्साइड सिन्दर/

चार्ल क्रोम ६० बपाते कि एलांचिंग

एतिमैन्टम वास्तव में नियात

उत्पाद में बास्तव में मीलुद डें/डे

६० सोपर म्सेप/सोपर सेपाड/

0.04 किया.

केंगर वायर बार/केंगर रोड

इयदि कापर वास्तव में निर्यात

में मीज़र हैं:

7 है तैंड की कोई वायर/तेंड 2.5 किया.

गाँटस ३ केवल तेंड बेयरिंग प्री

कटिंग स्टील के निर्धात के मामले

Ů,

तिप्तकरीन और अन्त्य्योबन्स

जिसमें निम्नतिकित शामिन हो :-

क्ष ग्रेमासङ इतेक्पंड

वंश रोतिंग मिलस के लिए इनास्टम 🗷 🗷 किया

सम्बंद्ध रिनाम/रिनाम

गर क्राम्थिंग के दिए कोर्य सहस्र

473

घड मोर्राप्टिस इनेट

इ. इसेरामिस सीटड लॉपिम जड़रा

वश्च टैग्प्रेवर टिप्स/सैलॉस्स इन्संट्स

छ सैपलर टिप्स

जह सब्बर्जंड ट्यूमर्स

भङ्ग एट्मॉसफेरिक ट्यूमर्स

🏿 मांग्सीजन लॉम पाइप

25 किया.

दह म्देनलैम स्टील डोज

ठ है फ़िक्टीं मदें जिनमें निम्नलिपित

शामिल हों :

1 % रनर भास/भिनी ब्लास्ट फरनेस

अप्रा बी एफ इ के लिए कास्टेबल

· 2 हैं मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए

ग्रेफाइट कार्यन क्रिक्ट्रीज

३ हमनीशिया रिनेन्ट/डिसल्फ्यू

राइबेशन क्रम्याः स

४३ जरमोनिया/ग्रेगनीशिया नोजलम

5 इ एल्युमीनियम रोपाइड नोजल्स/

मोनोब्लांक प्रदापसं/स्टापर हैडस/

म्टापः रहिम/शीउड्स

६३ पोरोस प्लग्स/सीट ब्लास्स/

स्तीका/स्ताइड गंट जंदम

7ह डायरैक्ट बाण्डेड बेमिक क्रिक्स

8 है सो टी ट्यूब्स/मास/सिस्स

9 ॥ मोनोतियिकरगानिगरीमेगरमामर

माम्बन

10% इंतिमाइट/मेर्गीशिया कार्बन क्रिस्स

ठ*७ सा*म्हिंग पाउडर

फ़र्जा स्त्रोत जिनमें निम्नितिषित शामित

हो :

क**ा** १ प्रतिम मोयन ३कीप्टव

उछ विमा.

पादा प्लान्ट वाली प्रनिद्धों के लिए

2 ह त्यूब्रीकैट इंकेप्टिन पानर

प्लान्ट बाली यूनिटों के लिए
संबंध है रोलिंग मिल में ऑग्रल 56 किया।
फायर्ड रि-डीटिंग के लिए फरनेस
ऑग्रल
क्षेट्र लेडल हीटिंग के लिए फरनेस
ऑग्रल

- नोट: 1. 1,2%1% में %5%, 2%6%, 2%7% 3 और 4%4% और %खंड पर महीं का मूल्य लाइमेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमश: 60%, 6.75%,0.95%, 3.2%, 25%, 2.5% और 2.5% है जीपक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. 1,2%1% से %5%, 2%6%, 2%6%, 3,4 %4% और %खंड . मूल्य के अन्दर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोगगीलता उपलब्ध होगी, 1%3% के सम्बन्ध में अधिक मायात लाइसेंस का मूल्य 100% तक हो सकता है, बशतें कि क्रम सं. 1%1% और %2% से %5% 3,4 %4% और %खंड आयात नहीं किए गए । यदि क्रम स. 1%1% से %2%, 2%1% से %5%, 2%6%, 2%7% 3 और 4%4% और %खंड अग्यात नहीं किए गए । यदि क्रम स. 1%1% से %2%, 2%1% से %5%, 2%6%, 2%7% 3 और 4%4% और %खंड के अन्तर्गत मंदे आयात की जाती है । आयात लाइसेंस का शेष मृत्य/महा। क्रम स. 1%3% पर मदों का मृत्य होगा ।
 - 2. उक्त मानवण्ड केवल तभी लागू होंगे । यदि निर्यात उत्पाद इलेक्सिक आकं फल्नेनस में फिसियत रो मेटीलिक के रूप में लिक्किड डाट मेटल प्रयुक्त करते हुए मिनी ब्लास्ट फल्नस-इलेक्सिक मार्क फल्नेस रूट के जोएए निर्मित किया गया है ।
 - 3. मिन्यूम मीस्टिंग स्ट. रोलिंग मिल रोज्य भीर ट्यम्टिंग मार्बाइ रिजाम में लिए उत्पादित की चर्चम कार्य किलीट्स्ट्रास्ट्रास्ट्र में निर्यात के मार्थने में कम में -3 पर मह भी मनमीत नहीं होता : इसी वाड इन्याद -ट म हारा रोल्ड ब्लूमम, बिलीट्स, सेनेस्प के निर्यात के रिकेसी मह 3 हु4 मार 5 ह की सम्मीत नहीं दीनी ! तम मीं, कान्यित्यम कास्ट ब्लूमर बिलीट्स में नेयार विपलीट्स महित राज्य उत्पादी के निर्याप के मार्थन र उपने स्टाइट दीनों महे रोल्सर स्वाप्टर कार्बाइट रिजाम भीर रिकेस्टील का अनमात होगी :
 - 4. इस स. 3०% थ्या १८०, (4 मेल 5० व संग के मासाल मा मासाल इस स्वाप्त के स्वाप
 - 5. मह नांन एलीय म्हील मेरिकन म्हेप का मनमीन कम्हभ ही के 1993-9€ के लग-+≥० ८ व वह १००० के मनुसार होगा ।
- 817 रिपैक्टील मेर्नेसाझ खिस्म 1 भी. उन 1. इड बर्स मार्नेसाझ २,55% मृत 1. इ. इ. १. ५ व्याप मार्क्स १. मार्क्स १. १
- 818 मिलिका बिक्स/बी एक 1000 1. विमानक उपाइ गिक्न वीर्यक्षिक 70 विमान ब्लोग के निर्माण के निर्माण करेंगा.

[भाग	ा—खण्ड 1]
819	मिलिका क्रिक्स स्टोब्स के लिए

भारत का राजपत्र : असाधारण

947

	<u> </u>		11(1) 40 (1-114) 91(1-41(-1	
•			2. फिनॉलिक बेस्ड एंजन ४५एडर३	39 किंगा.
			 मितिकान मेटल 	15 किया.
			 माइको सिलिका भोर/या 	21 किया.
			प्युन्ड मिनिका	
			 फाँय स्टीत मोल 	0.03 मा
.۵			 बुडन मिल्ड 	0.013 मा
819	सिलिका क्षिक्स/कोक ओवन	1000	 फिनांतिक बेमड रेजिन अतिक्विड । 	70 किया.
	स्टोब्स के लिए शेप्स	किंगा.		
	(*) (*)	, , ,	2. फिर्नालिक बेसड रेजिन ४पछडर४	30 किगा.
			3. सिलिकोन मेटल	15 किया.
			4. माइको मिलिका भीर/या	21 सिगा.
			प्युन्ड सिनिका	
			5. मनोग महीन मोल्ड	0.04 मा
C.90			 बड़न मोल्ड 	9.9? मा
82	मिलिको मैगनील इएस आई	1000 年.	1. हाई यह मेमनील और ३+40%	750 体、机
	एम एन्ह	मा.	ण प्न महितः	
			2. एत ए एम कीक/राँ	८०० हिमा
			पेटोतियम कोक्यभोस्ट्रेलियन गार/	
			"रण्यामाङ्ग् केल अपनमङ	
			कार्यन ४४% न्युनतम और	
			ऐशामान्टेन्ट 6 % माधिकतम संडित%/	
			नीन कोकिंग आंधल	
			 कार्बन एलेक्ट्रांड/पेस्ट 	3 ७ किया.
			4. फरनेम आंयल/एत एस एव	1300 मिगा.
			एम/एव एप मो	
			 त्यूबीकीटा√िमार आंधत 	ध किया.
			6. पैकेलिंग लेंग	1 刊
	 कैपटिव पाँवर प्लान्ट वाली : 	यूनिटी के लिए हर	自.利、荣。	
8 20				
8"	स्टेनलैस स्टील वायर्स	1888 Å.	1. नान एलाँव प्टील मील्या प्रीप	६६८ दिया.

इप्रील्टंग स्त्रेय सेह

₩.

- 2. गंपाइट इतेक्सड
- 6 किंगा.
- कोई वाग्रायनम्पर्ययोगाः प्रितीलाइड का पाउडा
- 1 सिमा

क्तालाहरू का करू इसी ए एस आईंश

4. राजिंग मिन्स के तिए

1.77 福加。

टनास्टन कार्बोइड रिनास्/रील्स

5. कॅपर मोल्ड

9.9997 AT

6. सिलिसी मैगर्नीन

नोट 4 के फाएंसा

4ï

३1 हे एनुपरफिया, में मात्रा

कह पैरो मिलिकान

नोट 4 के फार्ग्सा

.å**2**३ के मनुषार

किसाः में मान

नोट 4 के फार्म्ला

इं३६ के अनुसार

किया. माना में

25 frm.

ख[ु] पैरो *मेगनी*च

 रिफ्रीकडीच विनमं निम-लिखित शामिल हो,

कः जनकोनिया/मेगनीशिया

न्जिल्स

प्रकृ पत्वपीनिका वेपाहर नोजन्स/ प्रोत्तेहनीन स्टाप्मी/स्टोपर हैंड/

साउउम

मृहं पोरोम जगम/मंदि ब्लंस्म/

स्तीम/स्ताइसंट प्लेटम

पं उद्योगर वालेड वीमक विस्म

इ. ६ ई सी टी टक्स/मस/बिमा

वः मोनोलियिक्यमीनग्रेतीम्य मास्य

राम्बर्ग

ज्यं इसिमाइट/मेमिरिया कार्यन

المناج أبرا

8.	अन्य फैरो एतीय अवार्ज/फरो
	निकेल और चार्च क्रोम सहित
	बन्तें कि नियति उत्पाद मे
	एतांक्षिम एतिमैन्ट वास्तव मे
	मीजूद हों
9,	कास्टिम पाउँडः

नोट 4 के फार्मना 4 के अनुसार प्रत्येक पैरी एलॉय के मुख्यम् मे कियाः में माना

३ किसा.

10. मां/सिम लंड

9.1 स्मा. 0.04 探测。

11. ब्रोपर स्मैप/क्रोपर कैपंडि/ कंपर नाम सार्यकंपर रेड ्यीर कोपर वास्तव म नियति

उत्पाद में मोनद है।

70 जिला.

12. कानेम संघन इंक्यरिक यदा जान के निर्

56 A.

13. टेनिया किल से भेडान मार्क हे-डीटर करेस क निष्कारनेम संवित

14. नहत होता के तिर फलक A14-4

क जिल्ला,

15, लेखिका क्रियेट प्राप्त

9.65 福斯.

्तृत्यं से लिए 16. को मिल्ल एक दिल

166 40.

17. 朝 明 明 明明

1 部点

18. भेंद्र की कोई दाउर स ्र व्यक्ति करोड़ स्ट्री विकास क्षा करेंग स्टेस के जिस्से क

4.5 Ali.

19. प्रदेशियम् सम

८७. भारतक केंद्रेड सर्गमा राह्य

1 7

था. अस्त स्म

6,5 F.

22. सीपलर टिप्स	0 .25 7
23. महं हाई हाझा ल्यूब्रीमेंटर	९ किया.
सेविंग	
<i>नश्र वायर हाइग सोप</i>	८ किगा.
गक्ष टनास्टन मार्बोइड डाई	1 मग
पश्चीट डाइग ल्यूसीमेटर	4 किया.
मोटिंग	
इ. 🔅 डायमण्ड/कर्णक्म आह्	4 नग
वश्र प्लाम्टिक वाविनस्र/स्पल्म	३०० नग

टिप्पणी : 1. अस्त मोनदण्ड केवल तभी लागू होगा यदि निर्यात उत्पाद बेसिक रो मेटिन्यल के रूप में स्टील स्केप प्रयोग करते हुए इन्डक्शन फरनेम स्ट्र/इलेक्ट्रिक आर्क फरनेम स्ट के डारा निर्मित किया नाता है ।

- 2. इस सं**0** 2, 4, 5, 7 हमह सं 7 हम्ह, 19, 20, 21, 22, 23 हमह सं 23 हहे. ह पर इस्लामहार पर का मृत्य ताइसैंस के कल लागत बीमा भाडा मृत्य के 25% से मधिक नहीं डागा ।
- यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनंम स्ट के जारा निर्मित किया गया है, तो क्रम मा 2 की मनमीन नहा हुमी ।
- 4. %18 5.50 एसम % × मैंगनील कालील का माध्य भीसत + महील में × मिनिकीन कालील का माध्य मास्ति : %118 1100 एक्स अम्हील में × मिलिकीन कालील का माध्य भीसतअर्थरां अभीतकील में × मिलिकीन कालील का माध्य भीसतः

हां 11.18 11.00 एसम हस्तील में 🗴 मैंगनीन कार्लंड का माध्य औमनहर्यपरी मैंगनीन में 🛪 मेंग्यांक कार्लंड का माध्य औसतह

हां एक 1100 एक्स कारील में ४ एलांग कारील का माध्य मीमतकर रिसपीकर करी एलांग में ४ एलांग काराज का माध्य मीमतह

5. कम स**ं १** हम्। से 2 हमें पर मर्दी की मनमित कैवल 1एम एम डाया से कम तह के निवाह के बहुँ डोगी

821. स्टेनलैंस म्हील बारम मीए 1999 कि. 1. म्हेनलेंस म्हील इन्गॉहम 1979 केंग्र. रॉडम इंट्रॉफण्डस, फलेंटम, गा. या बायर रॉड्स इत्यादि सहितः इन्गॉहस, शेप्स, मेक्श्रन्म इस्पेशल पोप्ताङक्य महितः

मेरनीम महीत सम्मारिकेस

1404 500

2. रोलिंग मिली के लिए रील

1.17 74.76

स्टेन्नेम स्टोल बारम मीत

1909 कि.स.न. मन्द्रनाति महे :

30

रांडम अग्राज्यम्, स्नंदम्, देक्सागन्म, मास्टागन्म, वराज् रांडम, इत्यादि सदितः इनादम, गएम और सैक्शन्म, स्वीग्म, ज्वाइस्ट्रम, पेनल्म, एपेशन प्रोपाइल्म इत्यादि सहितः, पोदस्य गोदस्य मिन्य्य वाइड कोयल्म/ब्लूम्म/बिनेटम्/ स्लैब्म, इनाएम, मभी क्रन्डीशन में/फिनिश, चाहे वे काम्ट, डाँट रोल्ड/कोल्ड रोन्ड, फार्जंड या केल्ड फिनिश्ड/कोल्ड हान

कर कीर मेलनाकाना विनेतन । अत्यक्ष तनात कारण दाद्या अगमकारण । इ वर्षीय तन्त्रांत राज्याद क्ष कीरण कारण हार

ति की कीई वायमं/तेड प्रायस कंक्त लेड बेबीरेंग भी कियम स्टील के निर्यंत के मामते में।

70 Pan.

2.5 क्रिम.

गृह 1ह 1ह परनेम आयत हर्केक्ट केपीटेड पाट प्लान्ट वाली युनिटों के लिएह 115 लामोकन हर्केक्ट केपीटेड

0.65 किसा.

पानर ज्यान्य वासी दिनियो क लिए:

50 किमा.

2 है है रोलिंग मिल में मंग्रिल फार्यंड रिडोरिंग फरनेम के लिए फरनेम मंग्रिल

6 किसा.

11% तेइत डीटिंग के तिए फरनेम आँधन

2. प्रमुख निवेश :

क है नॉन-एतॉय स्टीत

600 किए।

मेल्यि सीप

ख[े] चार्जरफेरो निकेतरनिकेत

240 採用。

भागमाहर सिन्दर

B GIFEDITE OF MEDITE CHITE	aren pirmir
ग [®] यार्च/हाई कार्बन फैरो कोम	३०० मिग्राः
या	
गङ्ग तो कार्बन ङेजिसमें अधिकतम	240 किसा
कार्बन 🖭 1% निक्ति हो ^{हु}	
औरो क्रोम	
घ§ यो सिनिमा लाग्न स्टोन	100 किया.
या	
रू शंन-एलांग म्हीत मेलिय	325 किया.
म् रेप	
वह प्रेन्तैम प्रोत ग िल्य स् ४ ए	500 福利。
^{8नाइ} 6% न्यूननम ∓ार 16%	
न्यूनतम	
गंश पार्च/फेरी निकेल/निकेल	165 किसी.
भीस्याइड सिन्थर	
पह राजि। बार्ड कार्यन केरी कीम	213 किन्।
म	
तो सर्वन इसर्वन में ३७.1%	170 हिल्ल
अधिकतम् १ भैरो क्रीम निहित् हो	
इ.३ मी मिनिका नाह्य सीम	100 [37].
<u>" </u>	
इ ह गॅन-एनोव म्होत मारम	219 [37].
। इं प	
कि सकीम सन किला	599 4
म्बिए उनियन 11% नेकले.	
गर पालर पेटर लिस हर नेसल	<u> </u>
मंदिनास्य विस्ता	
यः धार्मा इहि स्वक्त मही	256 F.T
प्रक	
\overline{R}	

यर जी कावन स्कावन संस्था 200 हिस्सी.

मिपकतम निहित हो ह

भेरो सीम

3.३ तो मितिका लाझ्य म्होन

100 किमा.

एडिटिक्स, इन्न्यूमेबल्स मीर

रिफेक्टीन :

is एडिटिन्म :

इः इष्टि वायमी/लापम्/

i क्या.

केल्ग्यम सिलिमाइड इसी र

एम आई%

१३% मिलिको मैंगनीज

15 किया.

या

के पैसे मिलिकान

5 किया.

iis पैरो मेग्नील

10 知.

मः सं प्रतिस्था क्रीक

५ विमा,

घः सेर्ड वायर्प/स्केप/इनगरम/

1 禄初。

फुल्यमीनियम के शोटम

इ. इ. मन्य फैरो एनांय बगतें कि 5.46 किया.

एमाणि प्रमीवित वास्तव है।

मिर्मात उत्पाद में मीजद है।

11 व कन्यमेवन्स :

कह गेमाझ्ट झोक्सीड

v (\$4//.

प्रश्न रीलिंग मिल के लिए रोल्सेंट - 1.77 किसा.

टनाम्टन कार्बोइड रिनाम

गः क्रांस्टिंग्य के लिए कोवर 0.013 किस.

लाइन्ड मोल्डम

वश्र मॉं/मिया ब्लंड

B. 1 [47].

इ. इ. मेरामिक सोटेड नोहिमा पड़ाय 9. 75 सिंग

वश टेमोवर डिप्स

4. Bed 341.

पर मैपतर टिप्स

B. 25 W

नः क्रीस्य प्राप्तः

2 430.

111: 149/7 :

मंश नरमोनिया/मैनीशिया नोनल्स संश्र एरसुमीनियमं-गोपाइट नोनल्स/ मोनोल्नीम स्टापसं/स्टापर हैंड/ स्टापर राइम/शाउड्स गश्र पीरोस प्रमास/मीट ब्लांग्स 25 मिया. स्तीत्स/स्ताइड् गंट प्लंट्स घश्र डायरेक्ट बान्डंड बेसिम बिक्स ड. श्र ई बी टी ट्यूब/मास/बिक्स चश्र मोनोतिषिम/गीनग/रेमिंग मास/ मास्टेबल्स

टिप्पणी : 1. क्रम स**0** 1, 2 और 3 के अर्तगत आने वाली महीं का आयात लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमण: 2.5%, 85% और 12.5% तक प्रतिबन्धित होगा ग्रंथिए क्रम सं**0** 1 पर महीं के मूल्य का प्रयोग क्रम स**0** 2 के अर्तगत आने वाली महीं के आयात के लिए किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी । इसी तरह ग्रंथिए क्रम स**0** 3 के अर्तगत आने वाली मही का मूल्य 2 पर मह के अर्तगत आने वीली मही के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है लेकिन इसके विपरीत की अनुमति नहीं हैं ।

- म्म स् 3 %2% पर गदो की अनुगति वास्तिवक उपयोक्ता शतं के अभीत है ।
- उस्त मानवण्ड केवल तभी लागृ है यदि निर्यात उत्पाद बेसिक कत्त्वं माल के राप में स्ट्रीत सक्रैप प्रयोग करते हुए इलेक्सिक आर्क प्रत्नेस स्ट्र/इन्डक्शन फरनेस स्ट के लिएए विनिमित किया गया है । किए गए हैं ।
- 4. कान्टीन्यूम कास्टिंग रहे, रोलिंग मिल रोलम और हनास्टन कार्बाइंड रिंग के लिए उत्पादित कान्टीन्यूम कास्ट विलेह्म/ ब्लूम्स म्लेब्स के निर्यात के मामले में कम मा 3 है2 है है कि पर मह की अनुमति नहीं होगी । इसी प्रकार रोल्ड ब्लूम, बिल्लैंड्स, म्लेब्स के निर्यात के मददे रिफ्रैक्सी मदी 3 है2 है इन्हें की अनुमति नहीं होगी । फिर भी कान्टीन्यूम कास्ट ब्लूम्स/बिल्लैंडम में उत्पादित विल्लैंडम महित रोल्ड उत्पादों के निर्यात के मामलों में रोल्य्स/हनास्टन कार्बाइंड रिन्यूम और रिफ्रक्टींग की अनुमति होगी ।
- 5. इन्मार्स के निर्यात के मददे कम स**छ 3** १**२१, १स**१ १म१ १म२, १च२, १च२, ३ ३३६ १क और स्व० और 1 १म१ १**२**० १1२ पर मायात की मदों की मनुमति नहीं होगी ।
- 6. उन्त 2 हम है मन्तैगत पद "लो कार्बन पैरो क्रोप्र" की प्रनुपति केवल निम्निलिखित विनिर्मातामी की हैं :
- श्री विनक्ति पाप आर्थन आंक्सीकन डिकाब्रेराइकेशन १ए और डी १८ वैक्यूम ऑक्सीवन डिकाब्रेराइकेशन १वी ओ डी १ की प्रविधार नहीं है

👬 🏽 विनक्ते पास वी मो डी सुविधाए हैं- मद 2 के लिए निर्यात उत्पाद का 80 कि मा अधिकतम प्रति टन या ख लाइसेस के लागत बीमा भाड़ा मृत्य का 18%

🗓 🗓 🎉 जिनके पास ए भो डी सुविधाएं हैं- यह 2 के लिए निर्यात उत्पाद का 💵 किया। अधिकतम प्रति टन या लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मृत्य का 2×

स्टेन्लैस स्टील सेल्ड 1999 कि. 1. संवेदनशील गर्दे :

823 रोत्ड गीटम/भिरूप्स/बाइड

Π,

क्रांग्रल्स

2. प्रमुख निवेश

३कः होट रोल्ड म्टेनलैस

1110 किंगा.

म्दील बाइड क्रीयल्स/स्टिप्स

म्टेनलेस स्टील स्लेख

1232 किंगा.

3. बन्द्यांबरम् :

श्रह पी वी मी मुलंस

15.6 福卯.

प्रहेक्सन फिला

इष इ.स्टीन शांटम

5.5 採期.

३म३ क्रापट इन्टर लीविंग पंपर

13.0 年初.

_{ृष}ः अध्यामेया अर्ष

1.3 年前.

टिप्पणी : 1. हम सु**छ 3** के मन्तर्गत माने वाली मदों में से किसी एक का मायान वास्तविक उपयोक्ता धर्न के मधीन लाइमेम के लागत बीमा भाड़ा मृत्य के 6.5% तक प्रतिबीन्धत होगा ।

2. प्रमुख निवेश की एकान्तर मद 2 ७क७ की अनुमति केवत उन निर्धातको को डोमी, जिनके पास कैपींडव डोट रानिय मृविधा है।

324

म्हेनतेस स्टीत अवसं

1000 कि. 1. स्टेन्ट्रेस म्टीन बाया ीडस

1966 年期。

अवायर रोड मेश

₩.

अई हाइम ल्यूब्रॉक्स्टरकोटिंग
 अक्रिकाः

वायः सङ्ग सोप

8 दिल्ली.

4. राज्यन सार्वोडा हाई

 $1 - \overline{\gamma i}$

828

828

829

- 5. वैट हाइंग ल्यूब्रीकेन्ट/कोटिंग ×
- 6. डायमण्ड डाई/सम्पॉम्स डाई × 4 TI
- २. प्लास्टिक बाविन्स∕स्पृत्स ¥ 300 初
- # मद स्७ §5 §, §6 §, §7 § पर मदो के आयात की मनमति केवत 1 एम एम से कम आकार की स्टेक्तैम स्टोत तारों के निर्यात के मददे अनुमत होगा ।
- 825 स्टील अधिंग वायर
- 1 मिलाः 🚺 माइन्ड स्टील वायर राँडुस
- 1.00 年初.

9.04 किया.

4 मिमा.

- <u> इगॅल्वानाइन्ड</u> इ
- 229 ग्रा. प्रति वर्ग
- मी. सी चिरू सोटिंग वाले 9.83 एम एम मौटाई के
- मिरप्प/वाइड क्रोयल्स

- 2. जिस
- 1. रोल्ड स्टील शीटस्/स्टिप्स वाझ क्रांयल्स
 - 1.118 मी.टन
- 2. जिस

34.379 किंगा.

हत्का इंजीनिवरिंग सामान एवं अन्य इंजिनिवरिंग विनिर्माण

- 1"फ्नेंक्सिबत द्युबिग
- 1 किया.
- लो कर्मन एम एस हिपीन्टव
- 1.05 किसा.

1/2" फ्रीक्सिक्त व्यक्षिम 💢 किया.

- ् शीट्म/कायल्य
 - तो कार्बन एम एम डिफॉक्टव 1.047 条初.
- शीरम् अधिक्य

- 1/2" में 3" गृंत्यामाइन्ड 1 किया. 1. तो कार्बन एवं एम डिफिस्टव शीटस⁄ सँग्रन्स
- 1.052 किंगा.

- फ्नेक्सिबल बन्दग्रहस
- . 2. जिस

छ. छ४ किसा.

- 830 वाधार गामित के माप या बिना 1 नग 2" बनम
- ा. हांद्र/भोत्ड रोज्ड स्टील गोद्र/ संगत/स्य
- वियात में स्टीव मा भए 1,4696
- किया / किया .

2. गामीरम्

- ੀਕਰ ਦੂ ਜ਼ਿਕਰ
- 3. विन्तेन प्रिम मेटीविन
- रोत पर्यन्त

नि: भूतक के 12 तक मीमित

नोट: गासेट का आयात निबल से निबल आधार पर केवल तभी होगा यदि यह नियंत उत्पाद में निहेंस हो ।

वॉशर/गाम्बेट के साथ या

1 亚

1. हांट/कोल्ड रोल स्टील गांट/

जील का भार 👪

831 बिना 2" पर्लेन्जम

कॅपल फिरम

2.10 钟机八

क्रिया.

2. गास्तेटम

निबल में निबल

3. र्यलवेन्ट पैकिंग मेटीरियल

पीत पर्यन्त '

निः एक मूला के

萩 X1

मीमित

होट: गास्केट का आधात निबल से निबल आधार पर केवल तभी होग परि यह निवांत उत्पन्न में निहित हो ।

रबंड गास्केट संहित 2"

832 गैल्वानाइज्ड फ्लेन्जस

1. ज भार/मी भार शीर्म/कंपरस/

नियति उत्पाद मे 68

मिस्मी

म्योत प्रमीत्वामाङ्ख

स्त मूल 2.10

किया. /किया.

मिन्वंदिक खड़ नामशः

नियान उतपाद मे

एस बी आर/पी बी आर/

गामेद का भार

0.700 मिमा./

क्रिया.

何本

नियति उनपाद मे

स्ति सा भए

0.04 体机./

tam.

4. पैकिंग मेटीरियल

पीत पर्यंत्र निः शुल्क

नोटः 1. निर्यात उतपाद में प्रयुक्त किए जाने वाले केवल रेलिवेट मिन्येटिक रखंड के मायान की मनुमति होगी।

750				[17 050:1]
مرئي	गैन्वानाइन्ड/जिस सीटेड	1 नग	1. हॉट/केल रोल स्टील शीट/	नियांत इत्पाद में
U	ब्रन्स		स्द्रिप्स	म्दील अगीत्यामाङ्ग्ड
				मा भार 1.4696
				किंगा. /किंगा.
			 गाम्प्यम् 	निबल में निबल
				पांत पर्यन्त निः गुल्क
				म्स्य सा 1%
			 रेलिवेंट पॅकिंग मेटीरियल 	पोत पर्यन्त निःशुल्क
				मूल्य का 1%
			4. जिस इसार	नियांत में स्टील का
				0.04 फ़िण्./
И			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	िसा.
A.	2" गैल्वासङ्ग्ड जिस सेटिंड	1 नग	1. इॉट/फोल्ड केन्ड स्टील गोर/	नियांत उत्पाद मे
	प लेन्ज		भग्म	प्रति समिल्यामाङ्ग्
				का भए 2.16
				किया. /किया.
			2. गस्केट्स	निबत में निबल
			 विसर्वेट पैकिंग मेटीवियल 	पति पर्यन्त निः मृत्य
				施 程 1X
			4. जिस इन्याट	नियंति में प्यांल मा
				७.84 (स्वा./
875				किया.
•	रबङ्-गाम्केट महित 2"		1. एवं मार/मी मार शीरम/कांग्रेस/	नियमि उत्पाद मै
	गैल्वानाङ्ज्ड बन्म		्रिक् र म्	त अन्येल्यानाङ्ग्ड
				का भए 1.4696
				किया. / किया.
			2. सिन्वेटिक उस्तर नामसः	नियति उत्तपाद मे
			एम बी मार/पी बी भार/	गाम्बेट का भार
			नाइराइन/ई पी डी लम	७.२०० किया. /किया.

#11 G-0 1]	1/11 1/11	त्रिनातः अस्तिनारम	
		3. जिंक	नियांत उतपाद में म्टोल का भार ४.७५ किसा./ किसा.
		4. रेलिवेंट पैकिंग मेटीरियल	पोत पर्यन्त निः सुन्त के 1% तक सीमित
नोट:	आवात के लिए अनुमति केवल निर्यात उत्तरा	ान में प्रयुक्त रेलिनेंट सिन्येटिक रबह के लिए होगी	1
87 ⁶	वारार/गामकेट के साथ या 1 नग बिना 3/4" बनस	 हॉट/कोल्ड लेल्ड स्टील शॉट/ फिग्रस 	नियति उत्पाद में स्टील अन्गेल्वानाङ्ख् का भार 1.8 किया /किया
		 गाम्बेट्स रेलिवेंट पैकिंग मंटीरियल 	निबल से निवल पोत पर्यन्त निः गुल्क मृल्य का 1% नक मीमित
नोट:	निबल से निबल आधार पर गास्तेट के अ	ायान की अनुमति केवल तभी होगी यदि यह नियांत	ं ज्याद में निहित हो ।
837	वाशर/गास्केट के साथ या 1 नग बिना 3/4" फ्लेन्जम	प 1. हांट/कोल्ड रोल्ड म्टील शीट/ मिल्ल्स	नियांत इत्याह में महीन का भार 1.776 किया./ किया.
		 गास्केट्स ोनिक्ट पॅक्सि मेटीरियल 	निबल में निबल पोत पर्यन्त निःशृतक मृत्य का 1% तक संगिमत
G 3ª	3/4" फ्लेक्सिबल ट्युबियम 1 वि	न्या. तो कार्यन एम एम हिकेकिटव शीट्स∕कोयल्स	1.8471 हिसा.

839	रबंह गास्केट्स सहित 3/4"	1. एव आर/सी आर शिक्स/कॅग्रहस/	निर्यात उत्पद में
	गैल्वामाइण्ड पलेन्जस	स्रिम	स्टील अमील्यानाइण्ड
			स भार 1,776
			किया. / किया.
		 मिन्येटिक रबड़ नामशः 	निर्यात उतपाद में
		एस बी आर/पी बी आर/	गास्केट का भार
		नाइदाइल/ई पी डी एम	७.७० किस्र./
			किया.
		3. जिस	निर्यात उतपाद में
			म्दील का भार
			9.84 किया./
		,	किया. भार
		 रेलिकेट पैकिंग मेटीरियल 	पोत पर्यन्त निः गुल्क
			के 1% तक सीमित
नोट:	 आयात की अनुमति केवल निर्यात उतपाद में 	प्रयोग किए गए रेलिकेंट सिन्पेटिक रबड़ के	लिए डोगी ।
ورز.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
gn.	3/4" गैल्वामाइन्ड निक्र कोटेड 1 किग्रा.		निर्यान उत्पाद मे
	बन्स	में ग्यल/हिस्पा स्ट	ील अनील्वानाङ्ख
			का भार 1.8
		_ &	किसा- ८किसा-
		2. জিক	नियति में म्टील
			का 8.4 किंगा./
		- 1 0.11. 30. 340	किया. सान्टैन्ट
		 रेतिबंट पैकिंग मेटीरियल 	पीत पर्यन्त निः मुल्क
841	3/4" मैल्वानाइज्ड जिंक कोटेड 1 किसा.	1 होंट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीह/	के 1% तक सीमित रिकार समार्थ
V	3/4" मैल्वानाइण्ड जिस कोटेड 1 किंगा. फ्लेन्जस	माराजनाड राज्य स्टाल साराज्य कोयल/स्थित	निर्यात उत्पाद में इसी क्यीनामान
	אר יואר	कासदार । स्ट्रान्स	स्टील अभीत्वामाङ्ख
			का भार 1.776
		2. गामेट्स	किसा / किसा भार निवल में निवल
		सः भीरक्षरम्	१७५१ म । १५५

[माग I — खण्ड	<u> </u>	भारत का र	ाजपत्र : असाधारण	
			3. रेलिकेट पैकिंग प्रेटीरियल	पोत पर्यन्त निः गुल्क के 1% तक सीमित
			4. जिम्र इन्गॉट	निर्यात इत्यल में स्टील का ७.७४
Q42	एडणस्टेबल बैंबेट	, ù		क्सिंगः /क्सिंगः
·		1 {4-4}} a	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/	1.026 मिग्रा.
	३फैल्बानाइ ण्ड <u>१</u>		स्क्रिस/कॅखल्स ^	a.
ሌ ት ን	_0 > 2	٥	2. 顷 森	0.050 fam.
847		1 किया.	1. हाँद रोल्ड एम एस शीद/	1.060 किया.
	व्ड ४गेल्वानाइण्ड ४		स्रिय/काँग्स्म	
v. V			2. जिस	७.७ 65 किसा.
8W.	एमरकन्डीशनर	1 मा	1. काप्रैस्सर	1 न्म
			 ग्रील असीब्ली इजिनके एक कम्पलीट ग्रिल के लिए 10 पार्टम 	i Ü
			शामिल होह	
			 रैलिवेट आकार की कांपर ह्यूब 	1 नग
			 फ़ैक्शनल एच वी मोटर 	1 नग
			 तृबर मोटरै इसिन्नोमम मीटरङ 	1 नग
			 कैपेसीटर -36 एम एफ डी, 449 वोल्ट 	1 नग
			7. रेलिवेंट आकार की कांपर कैपिलरी	1 नग
			8. वर्गोस्टेट	1 नग
			 प्रोपैलर इंपैनइ 	1 नग
			10. ब्लोमर	1 नग
			11. मिव्	1 नग
			12.मेन कोई	1 711
			13. शीट में गैल्वानाइन्ड स्टील/माइन्ड	निवल कान्टैन्ट
			र्रीट/कंपल फोर्म	+5% वेस्टेज
			14. एल्युमीनियम शोट/कायल	निबल कान्टैन्ट
			-	+5× वैस्टेन
345	पनिमल होन प्ल पस /उनके	अयात मद	1. नॉन एलांब स्टील राफ्रन्ड/	1.200 採明.
Su.	हिस्से	₩ 1.000	ब ल्लेटम	
W17 GT/00=	_	किसा कान्टन	<u>.</u>	
816 GI/97 -A6	I			

		प्रत्येक गद का 1 किया।		* **	निबल से निबल 1. 85 किग़ाः
gu ⁶	आर्म ब्लेड इंगैल्वानाङ्ज्डइ	कान्टैन्ट 1 किया.	1.	होट रोल्ड एम एम शीटम/ फिल्फ्स/कीयल्स	1.219 किसा.
gun	ऐमेबिल डबल स्टील कैरियल किट सेंट श्रील्वानाइन्डश	1 किंगा.	1,	निक माइल्ड स्टील प्य आए गीटर फिरप्परकायल्प माइल्ड स्टील सी आए गीट्सर फिरप्परकायल्प	
849 849	प्राटोमेटिक पिम्बल स्टील से बने एक्सेज डिस्से		1.	जिस सन्यायमें डिम्स नांन एलांग मटील राजन्डर बिल्लीट्स	0.065 किंगा. 2 नग 1.250 किंगा.
g S		प्रत्येक मद का 1 किसा. कान्टैन्ट		पीत पर्यन्त निःशुलक मृत्य के मनुसार 2× के न्यूनतम मृत्य के मनुसार पैकिंग मेटीरियल केश बुडन बोर्ड खिश्च एल डी पी ई बिट्मेनाइल्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	
v	बाल बेयरिंग टाइप 62 0 1 और 475519	1000 नग		एस ए ई 52100 से टाई कार्बन क्रोम स्टील ब्रेयरिंग टाइप्स एस ए ई 52100 से टाई कार्बन क्रोम असइट बारम इड्नर ब्रेयरिंग रेस के निएड	42 किसा 33.5 किसा

[41-1 <u>1</u> —61-	<u>'8 ij</u>	मारत क	राजपत्र : असावारण	
			 क्रोग स्टील बोल्स 7790 नग 	
			 मेटल इन्सेंटम द्वारा बैंगड रबड़ 2200 नगः 	
			स्टील इयदि निर्यात उतपाद में	
			लगाई हो	
			5. ग्रीच निर्यात के पोत	
			पर्यन्त निः शुल्क	
<i>(</i>)			मूल्य हे 2 % तक	ţ
851	बाल बेयरिंग टाङ्प	1000 मा	 एस ए ई 52100 से हाई 153.2 किया. 	
	62 04		कार्बन क्रोम स्टील बेयरिंग टाइप्स	
			2. क्रोप स्टील बॉल्स 8866 गए	
			 मेटल स्टील से बैंक्ड रबंड 2200 नग 	
			स्टील या मेटल शीट प्लेट्स	
			≱यदि निर्यात उत्तपाद में	
			लगाए डोश	
			 मील हकन्व्यूमेबल निर्यात के पीत 	
			पर्यन्त निः शुल्क	
<i>(</i> 0/			मूल्य के 2% तक	-
95°	बाल बेयरिंग टाइप	1 和	1. स्पेक के अनुसार हाई कार्यन 0.032 किया.	
	608-2 जैंड/सी 3		क्रीम बेयरिंग स्टील बाइट बारस	
			एस ए ई-52100 अस्तरः	
			इाया: 22.7 एम एम	
			2. स्पेक के अनुसार हाई कार्बन 6.0084 किया	
			क्रीम बेयरिंग स्टील बाइट बार	
			एस ए ईं -52168	
			भाकार : इरवा. 12.9 एम एम	
			3. क्रोम स्टील बॉल्म 7.7 नग	
			羽林庆 : 5/32"	
			4. मेंदन शील्ड प्लेट्म एस 2.2 नग	
			जैह -६०८ जैह सी पी	
.< ^			 गीज एम टी 4? 0.134 गाम 	
% 5 [^] >	बाल चेन कैप	1 किया.	1. भिग अध्यान 8.978 किया.	
A i			2. जिंक 8.030 दिया.	
\$7	बाल पेन स्टील शिफिल्स	1 किया.	1. ताम म्हेम 1.675 किया.	

704	.1115 Q7	TELLIE OF III	DIA , DATIONDINALI	1 AKI 1 3
			2. स्टील बॉल्स	1.628 探明.
مخ فح	बार्व आर्म इंगैल्यमाङ्ण्डः	1 किया.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/मियस/	1.219 年期.
V			कं यल्स	
10			2. লিম	9.0 85 किसा.
850 851	बार्व मार्म बेस	1 मिसा.	1. पिंग आयान	७. ९७७ किया.
			2. जिस	9.939 किमा.
857	बेयरिंग रेसेच	1 नग	्रा. बाल बेर्यारींग ग्रेंड स्टील ट्यूब्सर	0.115 किया.
			वेयरिंगम् मेन्च्यमेबन्सः	नियाँत के पोत
			सुपर प्रिसीनन फाइबर 🚉	पर्यन्त निः शुल्क
			बेयरिंग स्पिण्डल और ग्राइन्डिंग	¬ ‡ 2×
. <4			<u>इंस</u>	तक
45 ⁴	बैल मेटल यूटीन्सल्स	1 किसा.	बैल मैटल औप	1.030 किंगा.
851	बाइमैटालिक टाइप म्पार्क	2 नाव	इ. इ न्या मालः	
		• नग		
			1. कैल्साइट पाउडर	144.50 किया.
			 कैल्साइट फ्ल्युमिना 	3701.86 किया.
			3. मिटरॉन टॉल्क	31.50 किमा.
			4. ग़ीन पिपॉन्ट	9. 62 किंगा.
			5. एक्टिव बैन्टीमाइट	७.40 किंग्रा.
			6. एड <i>डे</i> सिव	2.00 किया.
			7. इंक्सिरिन	0.40 jan.
			8. प्यूनिंग प्लास	50.80 किया.
			9. कार्बानाङ्त आयरन पाउडर	36.36 मिला.
			10.मेल प्रताझ	२७.७७ किए.
			11. पाइन ग्रेपाइट पाउडर	10.98 किमा.
			12. इनीम्सस्यरात सिक्रप्ट गीन	
			13. निकेल एलाँब्य राइन्डरपोप्ताइलर	90.64 किया.
			वायर	
			14. निकेल स्क्लेग्स एनाँडम	34.00 किंगा.
			15. निकेल सल्पेट	112.00 किया.
			ल. सम्पैन्सः	
			16. बाग भेटत इलैक्सड	निबल में निबल
			17. इतैरसङ गैन्स	निबल में निबल

			18. वासर/कास्केट	निबल में निबल
			19. सीर्तिग वारार	निबल से निबल
			20. टर्मिनल भैप्/नट	निबल से निबल
			21. सीलिंग वासर्/रिग	निबल से निबल
			22. डाफ्रीसग	निबल में निबल
			23 मॉलिकेट "ची" रेपिड स्प्रे	
			24. सिल्वर एनांड	
			25.सिल्वर आह् एम साल्ट	
			26.स्पेशल एव एस एस दिल्स	
			27. इन्सिक्सणान सिरम्स	
			28 . ग्राइंडिंग भैन्डेल्स	
			29. वैंड वेनसं⁄ वैंड रोतिय जोस	
			30. हतैक्संड डिस्क ब्लेन्क्स	निर्यात के पीत
			31 . गाइन्डिंग व्हील्स	पर्यन्त निः शुल्क
			32. इन्सिप्सन रिग	मूल्य के 2×
			33. प्रैंसिंग पिन	
			34. स्टैम्प हैंड	
			35. वैल्डिंग इलैस्ट्रॉड्स	
			36. प्रार्थ मिन्सर्स	
			37. साबांह्ड टिप्स/इन्संटस/सेरामिस	
			इन्संटब	
			38. पन्च	
			39. पिप्रसर ब्लेड	
Spc	प्रिमिजन ट्यूब्स महित ब्लैक	1 किया.	 डाई मार्बन स्टील की छोड़कर 	1.05 किया.
	पाइप्स/ट्यूब्स		हॉट रोल्ड मार्थ न स्टील शीर्म /	
. (स्टिप्स ् पेट्स ् कॅक्ट्स	
Dp/	ब्लैक बैल्डेड स्टील पाइप्स/	1 किसा.	1. पिग प्रायरन	1.356 मिना.
	<i>ट्यू</i> ब्स		গ্ৰা	
			एव मेल्टिंग स्क्रेप	1.287 किया.
			<i>ম</i>	या
			स्टील स्कल्स	1.519 किगा.
1.V			2. जिस	0.040 भिगा.
&	बोल्ड ऐक्सेल	1 मिनाः	1. एम एस राफ्रण्ड	1.094 किंगा.

166	THE GA	ZEITE OF IN	IDIA : EXTRAORDINARY	[PART I—S
			2. जिस	9.049 किया.
sey	सी एवं स्यू से बने बोल्ट और नट	1 मिगा.	 सी एव स्यू ग्रेड नॉन-एलॉय स्टील राफन्ड/वागर रांड 	1.165 किंगा.
ge ⁴	बोल्ट्स इंगैल्वानाइण्डङ्	1 किंगा.		1.18 किमा.
			एम एस बिल्नैंट्स या	1.2390 किंगा.
			एम एस बिल्लैंटम कटिंग्स∕रि~ रोलेबल स्कैंप	1.2626 किंगा.
			2. जिंक	9.040 किसा.
867 *	स्टील से बने बोल्ट/स्किये	1 किसा.	 एलांग्र/नॉन-एलांग स्टील राजन्डस/ वागर रॉडस/बास/रॉडस 	निर्यात में 1.250 मिमा /किमा सान्दैन्ट
866	स्टील में बने बोल्टम/स्क्रिय् इलैक्ट्रोप्लेटिङ	1 किया	 एलॉब/नॉन-एलॉब म्टील राफ्रन्डस/ वाबर रॉडस 	नियति मे 1.250
•			2. निकल	निर्यात उत्तपाद में ७.९७ ९७ दिसाः / दिसाः
gle 1	स्टील में ब ने बोल्टस∕फिन्यू	1 किया.		A 2 0
	गैल्वा माइ न्ड		प्रताय/नॉन-प्रताय स्टील राफ्रन्डम/	नियांत में
			वायर रॉडम	1.25 ७ किया./ किया.
۰			2. সিম	नियांत उत्पाद में ७.७५ किसा./ किसा.
Ofer	टिन् प्लेट से बने बॉट्गा/ टॉप प्लेट यू-एम	1 किया.	1. इलैक्ट्रोलिटिस टिन प्लेट प्राइम	1.25 标机
o			 डॉट रोल्ड १० एम शीट/ फिरफ्म/कॅथल्स 	1.006 मिता.
ster	बाउत्तेवाई क्लैम्प	1 किया.	 होट रोल्ड ग्म एस शीट/स्टिप्स/ मॅग्रल्स 	1.006 किगा.
87°			2. जि क	७.७ 75 किंगा.
\d	बिनों के लिए बॉम्स गईर	1 मी.टन	बी एम 4360 के मरील प्लेट 50 बी ग्रेंड	1.5 मी.टन्

[भाग I—खण्ड 1]		भारत का रा	जपत्र : असाधारण	96
g7\	बॉम्स हिज	1 किंगा.	 माहन्ड स्टील एवं भार शीट्सर फिल्म/केंग्रन्स 	0.569 दिया.
			 माझ्ल स्टील राफ्रन्ड्स 	9.569 किंगा.
			3. निक	9.949 किया.
872	बेस बान्ड	1 किया.	 होट रोल्ड प्या एम शीट/ फिल्म/कोयन्स 	9.993 किमा.
			2. जिंक	0.075 किमा.
& Jis	बंस रेल एण्ड	1 किया.	 कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/ स्ट्रिप्स/कॅप्युल्स 	७. 993 मिला.
			2. एम एस प्लेट	8.354 किया.
			3. जिस	0.04 2 किंगा.
874	ब्रेस रेल एण्ड	1 किया.		0. 970 किस.
'			2. निं स	9.939 फिग्रा,
875	ब्राम बिल्डर हाईवेयर	1 किंगा.	ब्रास स्क्रेप	1.0755 किसा.
876 876	हाई सैल बैटरियों के लिए बास, कैप	1 किंगा.	, ब्रास स्क्रैप	1.200 किंगा.
8-17	डिफेन्स एप्लीकेशन के लिए कॉपर एलॉय का वैकेट, ब्राप्त कप या कप बुलैट	1 किया.	 कॅपर वायर बार/कैयाडस/ इन्गॉट्स/रॉड्स 	निर्यात में 1.1 9 बिमार /किमार कान्टैन्ड
			2. লিক	निर्यात में 1.19 किया /किया कान्टैन्ट
			3.ग्रेफाइट प्लेट	*
			4. प्राइसेस सीमेन्ट	1611
-1	नोट : * 1. 7 मी.टन के लिए ** 175 किय़ा. निर्यात उत्पाद		•	
87°	बास ट्यूब	1 मी.टन	 बास स्क्रैप कल्यूमंबरस १ऱाइम डाइ६ 	1.12 मी.टन निर्यातों के पोत

700	THE ONDO	TIE OF IND	or, Darid Charlet	[174011- 020.
				पर्यन्त निः गुल्क
				मृत्य मा ५%
879	ब्रास वाल्वस	1 किया.	ब्राप्त स्क्रैप	1.075 दिसा.
880	ब्रान्व क्टोन्सिल्स	1 fann.	सम्ब स्क्रैप	1.030 किसा.
881	बुत डाँग हिंज	1 किया.	 माइल्ड स्टील एव आर शीरमा/ मिल्ल्म/कॉक्स 	0.602 किया.
			2. पाइन्ड स्टील राजन्ड्स	8.569 हिमा.
			3. जिंक	8.848 मिला.
agr	एल्युमीनियम से बने बृशिम	1 मी.टन	1. एल्युमीनियम एलॉव रॉड	नियति में 1.10
v	रिवर्स बाल बाल्व धर्मोटर वेडीकल पार्टं इ			ग्री.स्त्र∕ग्री.स्त कन्टैर
			2. ट्लम अर्घात् कीलेट. गाइड बुश	नियति के जहांज
			कार्बाइड फोर्फ कटर ११व औ	
			·	पूर्य के 5%
M				त्म
$Q^{b'}$	एल्युमीनियम से बने बुरिया	1 मी.स	 एल्युमीनियम एलॉय रॉड 	नियांत में 1.10
	रिवर्स बाल बाल्व धर्मोटर		,	मी.स्य/मी.स
•	वेहीकल पार्टक्ष			कारीय
			2. टूल्स अर्घात् भैलिट, गाइड बुग	नियांत के जहाज
			कार्बोइड फोर्म,क्टर इंग्ल औ	पर्यन्त नि:शुल्क
				मृत्य के 5%
alt				तक
S _{Red}	सी आर सी ए से बने कैबिनेट	भय समास	•	1.05 किया.
			शीट्स/कटिंग्स/कॅप्रस्स/	
α ^ζ		कान्टैन्ट	डिपेर्सिस्टव/मैकण्डरी	
887c	स्टेनतैस स्टील से बने केबल	1 किया.	1. स्टेन्लैंस स्टीत स्क्रिय ए	1.25 किया.
do	टाई		आई एस आई 304 ग्रेड	A 4 Y
880	टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट से बने	1 न्य	1. दिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	निर्यात उत्तपाद में
	केपसील			1.10 探测./
% 7	,	Δ		किया. सन्दैन्ट
8,	ए पी आई ग्रेड/ए एस आई	1 मा.टन	1. एवं आरं कॉयल्स/प्रेटेस	1.05 मी.टन

एम ग्रेंड या इसके बराबर के अनुस्तार कार्बन स्टील सबमर्जंड आर्क केल्डेड पाइप्स

2. वैल्डिंग पलस्स	5.0 किसा.
 वैत्डिंग वायर 	4.13 विसा.
 ग्रामिड्य झील 	८.२ मा
5. ऑयल और ल्यूब्रीकेट्स	1.5 ती.
6. र्माटेंग भीयल	७.५ भिगाः
7. सी भो 2 वायर	ø.3 किसा.
 रस्ट प्रिवैन्टिंग ऑग्यल 	 1 किसा
9. एमा-रे फिला	1 शीट

- नोटः 1. क्रम स. 2 और 4 से 9 पर सभी गर्दों का कुल लागन बीमा भाड़ा मूल्य नियांत के पोत पर्यन्त निः गुरूक के 3% से प्राधिक नहीं होगा ।
 - 2. **25000** मीरिक टन से अपर पाइयों के आदेश हेतु एक अतिरिक्त मद एक्स-रे ट्यूब अनुमत होगी ।

**	कार्बन∕ एलाँय स्टील सीमलैंस ट्यूब्स ३कोत्ड फिनिपरड३	1 मी.टन	 मार्बन/एलॉय स्टील राफ्रन्ड्म/ बारस/बिल्लैटम 	1.69 मी.स
or and	कपिलम के बिना या कपिलम के माथ मेरामिक कोर्टेड स्टील	1 किया.	 प्राह्म/सैकण्ड कण्डीशन में भी आर/एव आर कॅप्यल 	निर्यात में 1.05 किमा./
	पाइप्स		2. माइक्री सिलिका	क्सिंगः कान्टेन्ट निर्यात में 1.95 कियाः/क्सिंगः
			3. आस्मित सीमैन्ट	कान्टेन्ट निर्धात उत्पाद में 1.05 किया./
89° 891 89~	सी आई सिस्टर्न सी आई पाइप्स और	1 किया. 1 किया.	पिम अध्यस्म पिम आयस्म	किया. कम्टेन्ट 1.100 किया. 1.100 किया.
897	फिटिंग सी एल ई वी आई ए स	1.000किंगा.	1. एम एस फ्लैट्स/प्लेट्स	नियति में 1.100

•				क्सिंगः /क्सिंगः कस्टैन्ट
g N	रेलवे के लिए क्लिप इंपैण्डॉल टाइप -पी आर 3 0 9 कड़	1 पी.टा	 रलॉय स्टील राजण्डस/राडस 	1.15 पी.य
gg ^u			 कन्व्यूमक्तसः वैसे कि किंग ट्रेन्स, ग्राइन्डिंग व्हीलम, रिफ्रैक्टी मेटीरियल ल्यूबीकेटिंग मॅगयल एण्टी रस्ट मॅग्यल, पेण्डम, क्वेन्यिंग मॅग्यल, हीट टीटमैन्ट केमिकल्स 	निर्यात में पोत पर्यन्त निःशुल्क मृल्य के 2% तक
	सँयल रिप्रंग	1 सिंगा.	एम एस वायर रॉड	1.967 किया
8 ⁹⁵	ं पत्नीपर के लिए कोल्ड रोल्ड स्टील ट्यूब्स	1 मी.टन	 गाइन्त स्टील एव ग्रार शिटस/ स्टिप्स/कॅयल्स 	9.801 किया.
	. 4		2. माइल्ड स्टील प्लेटस	७. ३९२ किसा.
			3. जिंस	०.७ ६० किया.
			1.	
مام			रेतिवेंट स्पेरिसकेशन के सी आर स्टील कॅग्रल	1.95 मिगा.
gr/h	कोलंड रोल्ड प्रिप्तिजन ट्यूबें	1 मी.टन	 प्राक्ष्म में भी आर म्टील केंग्रल्स/ शिव्स 	1.95 मी.टन
&N.	: ब्रेयरिंग रेस, सी बी केल के लिए कोलड रोल्ड/फर्मंड रिंग	1 मी.टन	 एलॉब्स्निन एलॉब स्टीन राफण्डर बिस्लीट्सरबार गा 	1.998 मी.टन
			1. सीमलैस स्टील ट्यूबें	1.57 मी.इन
998	काल र	1 किया.	1. हॉट रोलड एम एस शीट	1.928 किग्रा.
			हिरम्प ः कं खल्स	a ca firm
	. A		2. विंक	७.६७ किसा-
	999 10	02		

नोट: क्रम सं. से नीचे ं के अन्तर्गत आने वाली गरों के सम्बन्ध में :
रसायनों आई ए/ आई एम/आई सी साल्युशन और किटंग ट्ल्स इक्ड ऑट्टोमेंट के लिए कॉलैट इन्नड़ गाइड हिल और
टिक्स्ट हिल के रूप में रेलिवेंट कल्ल्युमेबल्स निर्यातों के पोत पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य के 20% तक अनुमन होगा ।

999	इलेन्डिन टीय रिमृचिंग बरा के	1 सिमा.	1. म्टेनलैंस स्टील रॉड/कॉयल	6.9 स्मा.
	्रस्यपैन्टस हाइव गियर		डाया 2.4 एम एम से	
			4.8 एम एम ३ए आई एस	
•			刑美 416%	
1000	इलेक्ट्रिक टीय प्लेक रिमूर्विंग ब्रश	1 सिसाः	1. स्टेन्सैस स्टील रॉड/कॅग्यल	5 किया.
	के कम्पनैन्ट्सः सैटलाइट गिमर		डाया 2.4 एम एम से 4.8	
,			पम पम ३ए माई एस माई 416%	
1001	इलेक्टिक टीय प्लेक रिमृविग	1 4.11	1. म्टेनलैस स्टील सिरूस/संग्रल 1.5	5 किंगा.
	क्षरा के कम्पनैन्टस रैक		एम एम तक मोटाई वाली हुए	
	· ·		माई एम आई 416 टी	
1002	इलेक्ट्रिक टीय प्लेक रिमूर्विंग	1 किया.	1. स्टेनलेस स्टील राइस/कायल	2 किया.
,	ब्रश के कम्पनैन्टसः एक पिन		ए आई एस आई 416 के	
			अनुसार 1.5 एम एम डाया	
			a∓	
\0°	इलेक्ज़ोनिक डोम प्लेक रिमृविंग	1 किसा.	ा. 1. स्टेनलेस म्हील गाँड 2.4	4.9 किया.
10	इन्स्ट्रमेन्टः हाइव गिग्नर	- ()	ष्म प्रम से 4.8 प्रम प्रम	
	e sym e salet i i da		2. रमायनो भाई ए/भाई एम/	पीत पर्यन्त निः गृल्क
			आई मी मात्युशन	मृत्य के 20x तक
			और कटिंग दल्स	रूप न घटत तर सीमित लागत बीमा
			जार भारत दूरच	
			%क इसंद्रोपेट के लिए कॉलैट	भाइ। फ़ूच पोत पर्यन्त निः फ़ल्क
				ď
			, ,	ा के 20 % तक
			पार्म करर इंडॉबर्ड और अस्तर कर्मन केल	
			%प६ कार्बाइड हिल और ०	
			टिक्ट दिल के गए में	,
			रेलिकेंट कन्न्यूमेक्स	

नोट: उक्त मानवण्ड केवल 30.9.97 तक वैध होंगे ।

्र^० स्टील दम के कम्पनैन्ट्स नामणः 1 मी.टन 1. सी आर सी ए स्टील कॉयल्स नियांत उत्पाद में बॉडी शीट्स/सर्वल्स जो कि सी आर सी ए

6	सी आर सी ए से बने हों			स्टील का 1. 05 गी.टन/गी.टन कान्टैन्ट
1005	कॉपर बॉट्य स्टेन्लैंस स्टील	। किसा	 सी आर म्टेन्सैस स्टीत शीट्स/ 	नियांत उतपद में
	क्रिकेन्द्रे यर्स		कॅक्स्स ए आई एस आई 304	निबस कान्टैन्ट
			•	का 1.125 किया./
				क्या.
			 कॅपर इन्गाट्स/रॉड्स 	नियति उत्पाद में
				निक्स कान्टेन्ट का
				1.02 किसा./
. 6				किया.
1006	कॉपर क्टेन्सिस्स	1 किया.	कंपर स्क्रैप	1.028 किसा.
100)	कॅपर आर्प	1 किया.	1. पाइन्ड स्टील एव आर शीटस/	1.921 कि.।
`			रिक्रम/कॅख्स	
			2. माइन्ड म्टील राजन्डम	0.344 किसा.
1008			3. जिस	७.७५७ किया.
(o	क्रावोजेनिक पप्पस का क्रैन्क हाइव	1 नम	1. नीहत बेपरिंग एम आर 48 एस	निबल से निबल
			एम बोर 76.2 एम एम	
			2. नीहरू बेयरिंग एम आर 22 एस	निबल में निबल
			एम और 34.8 एम एम	
			 रोलर केविया पन पूर्णी अविश्व 	निबल से निबल
			बोर 48 एम एम इकल्यू टी-	
			725 गाम	there is the sec
			4. डी यूब्स 48 डी यू यू 72	
			5. डी यूब्स पी ए पी 4930 6. वेरी सील	निबल में निबल निबल में निबल
			 पत पत एवं ही बोल्डस 	
			8. स्प्रिंग नागर	नबल च लबल निबल से निबल
			9. नोलोस रिग्स	निबल में निबल
ړم			19. ग्रीज	200 III
1009	भी भार भी ए दिन्नेस	1 किसा.	सी मार सी एए मैं रू ण्ड ग्रेंड	
			डिप्रिक्टिक शीटम	

[4141-61681]		नारत का राष	गयत्र : जलावारण	
640	भी आर भी ए शोट/ एम एस वायर राड से बने हैन्डल सहित/हैण्डल के बिना	1 मी. इन	 सी मार सी ए शोट में रिलवेंट गेज 	निर्यात उत्पाद में 1.16 किसा. ४ किसा. कल्टैन्ट
	प्रमेलान		 एम एस नायर रांड में रेलिवेट डायामींटर 	निर्यात उत्पाद में : 1.00 किसार किसार कान्टेन्ट

नोट: मात्रा आपारित आग्रिम लाइसेंस के लिए 125% तक का न्यूनतम मूल्य परिवर्धन लगाया जाएगा

101	सी आर सी ए हिन्नोस इतेक्ट्रिक ब्रास प्लेटेंड	1 किया.	 सी आर सी ए शीट प्राइम/ 'सैंकण्ड 	निर्यात उत्पाद में 1.88 किसा/ किसा. कान्टेन्ट
			 लो कार्बन वायर रोड सैकण्ड 	नियति उत्पाद में 1.02 किया/ किया, कान्टेन्ट
			3. निकेल	नियांत उत्पन्न में म्टील का ७.७७ २ किया/
			4. ब्रास स्क्रैप	किया। कान्टेन्ट नियक्ति उत्पाद में स्टील का 0.0 2 किया/
6/2	मी आर भी ए हिन्नेस मेल्फ कलर	1 किया.	 सी आर सी ए शीट प्राझा/सैंकण्ड 	िक्साः कार्टेन्ट निर्वातः उत्पादः में 1.08 किसाः / किसाः कार्टेन्ट
			2. लो कार्बन वायर रॉड	नियांत उत्पाद में 1.92 किया./ किया. कान्टैन्ट

1013	मी ग्रार मी ए हिन्जेम जिंस	1 किया	1.	सी आर सी ए शीट प्राइम⁄	निर्यात उत्पाद में
	प्लेटेड			सेंसण्ड	1.08 मिना./
					किया. कान्टेन्ट
			2.	ली कार्बन वायर रॉड	निर्यात उत्पाद में
					1.02 保明./
					किया - कान्टैन्ट
			3.	जिस	निर्यात उत्पाद मे
					स्टील के निबल
w					भार के 4% तक
101,	क्रो बार/रैकिंग बार	आयात पद	1.	नॉन एलॉय स्टील राइन्ड/	1.100 मिसा.
		和 1.000		बिस्लैट्स	
		किया. कान्टेन	ŗ,		
			2.	पोत पर्यन्त निःशुल्क मृत्य	
				के 2× के अधिकतम मृत्य	
				के अनुसार पैकिंग मेटीरिक्ल	
				म % वृहन बोर्ड	निबल से निबल
		प्रत्येक मद का		क≱ एत डी पी ई	1.05 किंगा.
		1 सिमाः		बिट्मेनाइल्ड पेपर, कार्ड	
1017		कार्टंन्ट		बोर्ड	
\	म् ल्टीवेटर	1 किया	1.	एम एस फ्लैंट/प्लेट	1.07 किसा.
		रम एस			
		प्रतेट प्लेट			
		कान्टैन्ट			
		1 किया.	2.	रम एस राजन्ड	1.05 किया.
		राफ्रन्ड/			
		कान्टैन्ट			
		1 किसा.	3,	रम एस प्लेट्स	1.11 हिसा.
		एम एस			
		प्लेट्स			
10/6		कान्टैन्ट			
10	सी जार सी एए रीटों	अधात मद		माहल्ड स्टील सी आर सी ए	1.05 किसा.

_	से मा सप्तार्ड	का 1क्सा-		शीट्स/ कटिंग्स/ कॅग्ब्ल्स/ डिपेनिटव/ सैकण्डरी	
1012	एम एस शीट्स से बने सट हेण्ड टैस्स	1.9 स्था.	1.	ष्म एस सैकण्ड/डिफेक्टिक/ शिट्स/कॅप्रस्स/स्टिप	1.95 किया.
10/8	एनॉडाइन्ड एल्युमीनियम से बने डेकोरेटिव हैंण्डीक्राफ्टस/आर्ट वेयर्स	1 किसा.	1.	एल्युमीनियम इन्गाट	1.05 किसा.
6 ~			2,	एनाडज्ञह्निंग के लिए डाई	पोत पर्यन्त निः शुल्क मृत्य का 1%
lol,	डिमर सास्ट कान्टीन्यूसली वेरिएक्स वोस्टेज फ्राँटो दानसफार्मर श्रकापर वृड्ड पोटेक्स टाइम्स	1 नग	1.	सी आर जी ओ स्टील शीट्स	नियांत में 1.02 किया /किया कार्टेन्ट
190	डिस्साल्वड एमिटाइलीन गैस सिलेण्डर	1 नग	1.	एवं आर एम एस शीट्स 4 एम एम	निर्यात में 1.10 किया /किया कम्टैन्ट
				एस्बेस्टास केलाइट	
			4.	एसिटोन	निर्यात में 1. 9 5 किमा-८किमा- कान्टैन्ट
				प्राह्मर पेन्ट पैरांन पेन्ट	
,			7. 8.	वाल्व	निबल में निबल निबल में निबल निबल में निबल
1021	डिवाइडर वाल्वस श्रमीटरिंग डिवाइस?	1 मा		प्यृतीबल प्लग यु मप सील	निबल से निबल निबल से निबल
	४ न ाः । उप≀ह्सा				निवत में निवत निर्यात में 1.25 किमा /किमा काटैन्ट

u	

1022	डोमेस्टिक क्टेन्सिस इनासइ	1 किया.		साम	1.030 किंगा.
1023	दरवाने/विड्नि/रोशनदान	1 किसाः		एम एस व्रायर	1.02 मिगा.
	सेस्शन्स				
1024	डबल भैरियर व्हील	1 किया.	1.	माह्त्ड म्टील एवं आर शीट्सर	0.34 8 किसा.
				रिस्पा <i>र कंप</i> ल	
			2.	माइल्ड स्टील सी मार शीट्स/	8.13 5 किंगा.
				स्ट्रिस /केष्ट्रस	
			3.	एम एस राऊण्ड्सः	9.179 किसा.
			4.	नपुरल रबड़	9.4 77 किसी.
<i>(</i>			5.	जिंक	७.७4 5 किंगा.
10	सी एवं म्यू एलॉय स्टील	1 किया.	1.	कॅयल्स/बारस में सी एव क्यू	1.7 किमा.
	वायर से बने डोवेल पिन			एलोय स्टीत वायर/वायर राँड्स	
			2.	रेलिकेंट कन्न्यूमेबल्स नैसे किः	पोत पर्यन्त
				ट्ल और डा ई स्टेलि/ग्राइडिंग	निः मुल्कः मृत्य
مار				व्हील/ग्रैडिंग टेप्स	के ५४ तक
10	ड्रैम लिन्क पेन	आयात मद	1.	नोन-एलॉय राफ्रन्ड/बिल्लैट्स	1.10 किया.
		1 किया.		·	
		कान्टैन्ट			
			2.	पीत पर्यन्त निःशुल्क मृत्य	
				के 2% के अधिकतम मूर्य तक	
				पैकिंग मेटीरियलः	
				म ≋ <i>वुड</i> न बोर्ड	निबल से निबल
				ल इंएल डी पी ई.	1.0 5 किया.
		का 1 किया.		बिट्मेनाङ्ज्ड पैपर,	
127		कान्टैन्ट		कार्ड बोर्ड	
(3	स्टेनलैंस स्टील से बने	1 मी.टन	1.	स्टेनतैस स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में
	हाइव राँड <i>४डेन्टल इन्स्ड्रॉ</i> नेन्ट				1.10 मी.डन/
٥	के डिस्से≱				मी. इन कार्न्डन्ड
~0		1 मी.टन		_	1.2 मी.टन

1. स्टील स्मैप	1.2 मी. टन
2. पैरो मिलीकान	5 ७ किमा.
 प्वोर मैपनीशियम 	3 किसा.
4. हाई कीर	175 मिना.
5. लाइट डीन्नल भाँग्यल	156.5 ਨੀ.
६ . सीमेन्ट	91.8 किमा
२. स्त्रेक्तिम पाउडर	७.५ दिगा.
 मोल्ड पाउडर 	1.8 मिना.
9. निक वयर	7.6 किसा.
10 बिट्मेन साल्युशन	5.6 <i>ਜੀ</i> .
11. इनोक्यूनैन्स	2.5 किंगा.
12.हाई एल्युमिना रिफ़ैस्टी	20 किंगा.

- नोट: 1. मद सं. 2 का प्रायात लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मृत्य के 18% तक प्रतिबीच्यत होगा ।
 - सीमेन्ट के आयात की अनुसति केवल तभी ही लाएगी यदि निर्यात उत्तपाद इन्माइड लाइनिंग के रूप में मीमेन्ट मोरटार के साथ "डी आई पाइप्स के लिए हैं । सीभेन्ट मोरटार के साथ डी आई पाइप्स के मामले में, मुरी के अन्तरांत आने वाली अन्य गरी की निवेश मालाएं सीमेन्ट मोरटार के भार की हटा कर डी आई पाइएस के भार के आधार पर मानी जाएगी 🕢

इतेक्सेलिटिक दिन प्लेट कम्पनैन्टम 🔟 किया.

इतैक्ट्रोतिदिक दिन प्लेट प्राइम

1.05 绿机.

4.2 Am.

एम सार शहर

इतैक्रोनिक पीडिक्ल/डेन्टल इन्स्य्रीन्टम और उनके हिस्से मोटर पीनियन ए एस प्राई-

1 किसा.

 स्टेन्तैस स्टील रोड ए आई एम भाई -416 हाया: 4.0 एम एम

में 5.9 का का

416

- 2. एस एस अवर्गनैन्दम पर बनाहिला के लिए फाइन कीपर ग्रिटम
- 3. एम एस कम्पोनैन्यम पर बनारिया नियति के पीन *ें* से लिए पाइन ब्राम गिटस
- 4. डेबरिंग और पोलिशिंग के लिए रसायनः

		<u> </u>	 कोरोशन प्रोटीस्टव रसायन 	
			 कार्बाइड पार्म क्टर क्ष्प मी बीव् 	
			7. सम्बद्धि स्टर	निबल से निबल
۵١			8. मेर्रेनर	निबल से निबल
1021			9. गाइड वृश	निबल से निबल
	प्यूल इन्लैक्शन इक्किपोरि का	1 किया.	 एलाँय स्टील बारम/भाँयल्स 	3.43 मिगा.
	ए ति मैन्ट		टाइप एस ए ई 521000/बराबर	
			2. मन्त्यूमेक्ट्सः	
			म हे ग न हिल	9.99 15 मा
			तः इपोइत सैन्यूलोच	छ ग्रीम
	1		गह तैपिंग सम्पाउन्ड	9.3 He
			पङ्ग डॉनिंग मैनडेल्स	9.95 मा/
√√				1000 एतिमेटस
10,			इ. ६मोत्हर पेस्ट	0.01 MM
	एतिरिटक्ल/भोवत दिन प्लेट	 特別。 	 इलेक्झालिटिक हिन प्लेट वेस्टर 	1.15 钟机.
~~	क्न्टेनर और/या उनके काग्नैन्ट्स		वेस्ट	
60	एण्ड, ब्लैष्प	1 किया.	1. होटे केन्ह एम एस गीट/फिय्म/	8.999 休재.
u			2. 饲料	७.075 किसा.
1034	एम एम एव आर शीट्म/कॉयल्म	1 किसा-	1. एवं एस शिद्स/कंप्यस/स्थिस	नियांत में 1.05
	स्टिम से बने फैबिकेटिड स्टील			क्या./क्या.
	हाई वैदर/स्त्रनर	"		भारीस
			2. जिम इनगर १इसमी प्रमुपति नेवल	0.05 मित्रा.
			तभी होगी, वीदे निर्वात उतपाद	
~5°			गैल्ना नाइ न्ड हैं३	
6	भीमेल हिन्न	1 কিন্যা.	1. हांट रील्ड एम एस शीट/स्थिम/	1.891 年期。
			केप्य ल्प	
1036			2. विक	0.060 किया.
10,	नॉन-एलॉय स्टील श्रीखानाइन्डश्र से बने फीटिंग	1 मी. टन	1. नॉन-एलोय स्टील राफ्रन्ड्स/हैम्सागान	1.25 मी.टन
			2. जिस् मैटल	७.७५ मी.स

[भाग [—खण्ड 1]	भारत का	राजपत्र : असाधारण	979
(037	र पतेष्व प्लेट	1 किया.	 हॉट रोल्ड था था शीद/फिरम्प/ संयत्स 	1.060 हिसार
.96			2. जिस	9.949 किसा.
6028	पतिनिसम्बद्धः पैनल्/ रिजिड पैनले	1 किया.	 सी आर सी ए स्टील शीट/ मेंग्रल @.3 पम एम मीर @.45 एम एम मोटाई में 	७.65 8 किया.
			2. कार्बन ब्लैक	0.04 किया.
مع			 रबड़ केमिक्त्स इएक्सीलेटर और निक ऑक्साइड 	0.01 किया.
10,	म्टेनतैस म्टील वायर के ब्रेडिंग महित फ्लेरिसबल कोरू-गेंटेड म्टेनतेस म्टील होन	1 मी. इन	1. स्टेन्लैस स्टील शीट/कॉयल्स	निर्यात उत्पाद में 1. 0 5 मी.टन/ मी.टन काल्टेन्ट
			३. स्टेक्लेस स्टील वायर	निर्धात अत्याद में 1.93 मी.टन/
Loy ^o	फ्लोर फ्लेन्ज	• (\		मी. ट्रन कान्टेन्ट
1	אישוות אווות	1 {*p4}}.	1. पिम अध्यान	8.978 年期.
1041	फ्लोर स्टरेनर/इन्सेंस्ट स्टापर जो कि स्टेनलैंस स्टील से बने हो	1. किया.	 फिक स्टेनलेम स्टील भीट ए आई एस आई ~394 	0.030 मिमा. 1.45 मिमा.
1042	फोल्डिंग/म्हेट अम्बरेला १ऑटो और/या मैन्युअल१	1 दर्जन	 वाटर प्रूपः अम्बिरेला नायलॉन स्लॉप 	निर्यात में 1.95 क्षों यार्ड/यार्ड कान्टन्ट
			 हैन्दल के बिना और कपहें के बिना पूरे आमरेला फ़ेम या कहें अक्सौररीन सहित आमरेला द्युब 	1.0 दर्जन
				1.01 दर्जन
			- १ हम का सम्बद्धाः - 2 % रिम के साम्बद्धाः	1.01 इन्ह
			३ इस्ति इनः	1.01 दर्जन
			4 हो	1.81 दर्जन

	نَ ثَنُ لُهُ مِن مِن السَّاحِ مِن		===		
			5 §	Per la	1.01 दर्जन
			68	दे प	1.91 इस्त्रेन
			2.	पंड अम्बरेला स्वित	
			18	सैन्टर किलप पांडित बिग प्रतृदेड	1.01 इज्न
			23	म्मान भ्यूत्रहेड	1.81 हर्जन
			3 \$	माइड मिलप सहित बिग मॉलिड	1.91 दर्जन
			43	स्मात मोतिङ	1.01 दर्जन
			5 ₫	भाई तेर्म	1.81 दर्जन
			3,	अप्योता हैन्ड्लस	१ इजीन
_			4.	2.5 से.मी. से सम गौड़ाई	-
1047				वाला पाँलिएम्टर टेप	
`	पार्लंड आई हो इंइन्हें छोड़कर	1 मी.टन		कार्बन स्टील प्लेट	1.6 मो.टन
	एस आई सं. 243 और 498				
34	को छोड़कर इ				
10,	फोर्क	1 किया.	1.	अधीर सम पा हत्ये अंड	1.097 विसार
				रिलम्/ कॅग्लम	
045			2.	िवेक	0.060 किया.
04,	सॉक्ट के साथ फोर्क डिविंग	अवास मद	1.	नॉन एताँय म्टील राफ़न्ड/	2.000 मिगा.
		#1 1.000		<i>बिस्सेट</i> स	
		किग़ा-			
		साउँन्ट			
			2.	पोत पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के	
				अधिकतम मृत्य के अनुसार पैकिंग	
				मेटीरियल	
				क हे बुडन बोर्ड	निवल में निवल
		प्रत्येक मद		मध्य एन डी पी ई	1.95 दिगा.
		का 1क्सा.		बिटमेनाइन्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	
1046		सम्दैन्ट			
`	फाउन्टेन पैन निबे	100 पीस	1.	स्टेन्तैस स्टील हिस्स	70.87 ग्राप
1040				ईरीडियम एलीय पैन प्वाइट्स	
10	फ़्ली प्रैडेड रॉड	1 मी.टन	1.	माइन्ड 'मटील/ एताय/नान-	1.856 मी.टन
	<i>हॅं</i> गैत्वानाइन्ड <i>हे</i>			पलीय पटील राजन्ड्स/बारस/	
				वायर रॉडस्र/रॉडस	

			a for	0.040 ft =
	X &		2. विक	9.949 मी.टन
~	गैल्वानाइण्ड कैन्टाइलीवर गेट	1 मा	1. नान एलॉय स्टील राफ्नडर	1.320 मिग्रा.
Long	रोलर		बिल्लैंट्स	
			 पोत पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 	
			अधिकतम मृत्य के अनुसार	
			पैकिंग मेटीरियल	
			क ^{क्ष} वुडन <i>बोर्ड</i>	निबल से निबल
		प्रत्येक मद	लई एल डी पीई	1.05 विह्या.
		का 1किंगा.	बिट्मेनाइन्ड पंपर, कार्ड बोर्ड	
		सन्दैन्ट	v · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1. माइन्ड स्टील एवं आर शीट	नियति में 1.10
			स्रियस्यक्रायस्य	किंगा. श्रीक्या.
				कारील
			 पाइन्ड म्टील राजन्डम 	नियति में 1.05
				क्या. /क्या.
				सम्देन
			3. पिए प्राप्यत	नियति में 1.10
				किया. / किया.
				स्रान्धेन्ड.
			4. 衍味	नियति के भार
^				\$ 2% 森
اه رام			5. बेदरिय	निबल से निबल
(नोन एसीय स्टील से बनी	1 मी.टन	1. नंन एताँव म्टील लफ़ल्स/	1.25 पी.टा
	गैन्नामाङ्ख् पिहिंग		ङ्कस्तीयस्य	
<i>☆</i>			2. जिस् मेंडल	0.04 मी.टन
100	गैत्वानाङ्ख डाई कार्बन म्टीत	1 मी. इन	1. मीडियम/हाई कार्बन मरीत वायर/	1050 मिसा.
	वायर रोप्स ३वायर स्टीन कोर३		राउस अमेरिड अन्सेरिड	
			2. जिस्र इनगर	62 किंगा.
			3. केंड	3.30 मिग्रा.

4. एनी एस्ट पेहोलियम बसह 20 किया. न्यसीकेट 4. 🗱 एण्डी रस्ट वैस्स ६ झिंगा, खंश एण्टी एस्ट ख्युबीकेटिंग 14 किया. मंग्रत

5. वायर हाइंग सीप

७ किया.

नोटः ऑयलः फिरिंग और शिपिग उपीग के लिए मैल्वानाइन्ड इाई कार्बन स्टील वायर रोप्स के प्राप्ततं में, यदि ख और ग श्रेणी के लिए, उत्पाद ए एस टी एम ए 603-70, के अनुसार है तो जिक ऊपर अनुमत जिंक इनगाट माता के क्रमशः दो बार और तीन बार दिया जाएगा ।

मैल्वामाइन्ड हाई कार्बन स्टील 👤 मी. टन 🔟 मीडियम/डाई कार्बन स्टील वायर/ 1000 किया. वायर रोप्स इफाइबर कोरइ वायर राँडम इसेटिड/अन्सेटिड इ

2. सिंग्र

72 मिग्री

3. साइमल कोर/साझाल पाइबर

55 मिगाः

4. तैर

3.30 मिगा.

५ एनी एस्ट पैटोलियम बेस्ड

20 दिसा.

ल्युबीकैट

ग

महारही एस्ट वैस्सा

६ किसा.

ख^{्र} एन्टी रस्ट ल्युबिकेटिंग

14 दिया.

ऑग्रन

वायर झझा सौप

७ किमा.

नोटः ऑक्टनः फिरिंग और शिपिंग उपोग के लिए गैल्नानाइन्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स के मामले में, यदि ख और ग श्रेणी के लिए. उत्पाद ए एस टी एम ए 603-70 के अनुसार है, तो जिंक ऊपर अनुमत जिंक इन्गाट् मात्रा के क्रमशः **रो** बार और तीन बार दिया जाएगा ।

गैल्वानाइन्ड इन्डिस्ट्रियल ऑग्फ सेट 🗓 नग 👤 1. माइल्ड स्टील एव आर हीट/ दिन्त

कॅयल

नियति मे

1.19 年初.人

क्सि। सन्देन

			2.	माह्न्ड स्टील राफ्रन्ड्स	निर्यात में
					1.95 मिगा./
					क्साि. कार्नेन्ट
			3.	पिम आधरन	नियाति मे
					1.18 保职./
					किया कान्टैन्ट
			4.	जि क	नियति के भार के
_					2% ₹¥
57	3 एम एम से 4 एम एम से	1 किया.	1.	हाई कार्बन स्टील को छोड़कर	8.9765 株肌.
1	ऊपर मोटाई वाली दीवार सहित			हॉट रोल्ड का र्क न स्टील शीट्स /	
	गैल्वानाङ्ज्ड पाइ प्स/ ट्यूब्स			स्रिम/प्तेट्म/काँयत्म	
\sim			2.	जिंक	७.७३ हिम्स.
103		⊈ किया.	l.	हाई कार्बन स्टील को छोड़कर	8.9765 किया.
	की मोटाई के साथ ए एस टी			हॉट रोल्ड कार्ब न स्टील शीट्स∕	
	एम स्पेसिफिकेशन के अनुक्य			<i>फ्रिम</i> /प्लेट्म/कॅखल्म	
_	फैलानाइन्ड पाइप्स/ट्यूब्स				
\ose 55			2.	चिम	9.14 मिला.
	1 एम एम से 2 एम एम से ऊपर	1 किया.	1.	हाई कार्यन स्टील को छोड़कर	0.9765 सिम्रा.
	दीवार की मोटाई के साथ ए एस			<i>हाँच</i> रोल्ड कार्बन मदील शीट्स ः	
	टी एम स्पेसिपिकेशन के अनुस्प			स्रिप्स/प्लेट् स/ कांक्ल्स	
	गैल्वानाइन्ड पाइप्स/ट्यूब्स				
<i>\$</i>					0.075 किया.
\		1 क्या.	1.	हाई कार्बन स्टील की छोड़कर	0. 9765 किसा.
	दीवार की मोटाई के साथ ए एस			हाँट रोल्ड कार्बन मटील शीट्म/	
	टी एम स्पेसिफिनेशन के अनुरूप			<u> स्टिप्सर्र प्लेट्सर सँग्रल्स</u>	
	गैल्वानाङ्ख् पाङ्ग्प्स/द्यूब्स			A)	
5					७.0 55 मिहा.
1,"		1 किसा.	1.	हाई कार्बन स्टील को छोड़कर	0. 9765 किंगा.
	दीवार की मोटाई के साथ ए एस - १८०३			डॉट रोस्ड मार्बन मटील शीट्स/	
	टी एम स्पेसिपिकेशन के मनुस्प			मिस्सम्/प्लेंड्स/संग्रह्स	
	गैल्वानाइन्ड पाइप्स/ट्यूब्स				

0.04 स्या. 2. जिस हाई कार्सन स्टील की छोड़कर 8.9765 किया. 4 एम एम से 5 एम एम से ऊपर 1 किसा. दीवार की मोटाई के साथ ए एस डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीटस/ *ीररम्*/प्लेटस/कॅग्रन्स टी एम स्पेसिपिकेशन के अनुरूप गैल्वानाइन्ड पाइप्प/ट्यून्स **७.०**३५ सिमा 2. विस 5 एम एम और इससे अभिक 1 किया. 1. हाई कार्बन स्टीत की छोड़कर 0.9765 सिया. डांट रोल्ड कार्बन मटील शीट्स/ दीवार की मोटाई के साथ ए एस *फिर्म्स* ४ जेटस ४ कॅयल्स टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वानाङ्ख् पाइप्स/ट्युब्स **9.03** मिग्रा. 2. निरू 1 एम एम या इससे कम 1 किसा. डाई कार्बन स्टील की छोडकर Ø. 9765 किएा. डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीटस/ मोटाई वाली दीवार के साथ ीस्ट्रप्म/प्लेटस/कॉयल्स गैल्वामाइन्ड पाइप्स/टकुस 0.10 किया. 2. निक 1 एम एम 2 एम एम से 1 किसार 1. हाई कार्बन स्टील की छोड़कर 0.9765 年初. हाँद रोल्ड कार्बन मदील गीटम/ मिधक मोटाई वाली दीवार के साप ीम्रस्म/प्लेटस/कायत्स गैल्वानाइन्ड पाइप्प/टयुब्स **७. ७**५५ किसा. 2. निक 1 एम एम 3 एम एम से 1 किसा. 1. डाई कार्बन स्टील की छोड़कर 0.9765 किसा. हांट रोल्ड कार्बन मटीन शीटस/ अधिक मोटाई वाली दीवार के माप *ीमस्पार प्लेटसर केयल*स गैल्वानाङ्ख पाङ्प्स/टयृब्स **७.७४** हिसा. अ. निक 4 एम एम 5 एम एम में 1 किसा. 1. हाई कार्बन महील की छोड़कर 0.9765 किसा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ डांट रोल्ड कार्बन महीत शीटम्/ ीमरप्ता/पोटप्त/कायत्स गैत्वानाइन्ड पाइप्स/ट्यूब्स 0.025 किसा. 2. THE 5 एम एम मौर इससे 1 किया.1. हाई कार्बन स्टील की छोडकर 0.9765 किया भिषद मोटाई वाली दीवार के साथ डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीटस/ *ीम्ह*स्म्ययनेटस्य कॅयल्स गैल्वानाइन्ड पाइप्म/य्युब्स 何本 0.02 किया.

		3. गिल असैप्बली हेड्नहे	2 नग
		 गिल भरीप्वली ३मफ्ट३ 	1 初
		5. एमर फिल्टर	2 मा
		 पैनल असैम्बली ३आमीन्द३ 	1 和
		7. पैनल साइड आए एव	1 和
		 पैनल साइड एत एच 	1 मा
		9. प्रोपैलर हॅंफैनह	1 77
		10. स्प्तर सैंट/वाल्ब शट-मीप	1 1
		8 14 ट्रक्ड़ें	
		11. इन्होल अमीखर्ली	1 初
		12. कॅ)पर ट्यूब	13 HATTE
		13 . फ्रेंस्शनल एवं पी मोटर हमोह	1 नग
		14.स्टील शीट ३बी पी और	30 किया.
		सी मार सी छै	
		15. क्रोसीटर -36 प्रा एफ डी-	1 柳
		440 fl	
		16.फ़ैस्शनल एवं पी मीटर हमाईह	1 717
		17. कापर केरोलरी	७. ३५ किया.
		18. टरको ट्यूब	1 7 7
		19. एल्युमीनियम फोयत्स	७ किगा.
		29. फरेयॉन गी क्षमार-22क्र	2 किया.
		21.साइक्रोनस मोटर	1 नग
1065	- - - 	1. सी भार स्टेननैस स्टीन शीटस/	मियति उत्पाद में
	के साथ स्टेनलैस स्टील कैसेरॉल	कॅक्टिस ए आई एस माई 304	1.30 福用./
		,	किया. मान्टेन्ट
		2. कॅपर शीर्म 2 एम एम	नियति उत्पाद में
		,	1.85 मिसा./
			किया. कर्न्टन

<u> </u>	THE GAZE	TIE OF IND	DIA : EXTRAORDINARY [FARTI—3	<u> </u>
1000	इलेक्ट्रिक लैग्प के लिए	1 मी.टन.	1. रेलिवेंट गॉज के स्टेनलैस नियांत में 2.10	
V	स्टेनलैस स्टील सीलर		स्टील रिस्प्स भी दन/भी दन ————————————————————————————————————	
•	5 % A V A	۸	सानै र	
্ৰ	स्टेनलैस स्टीत बॅटलरी	1 किसा.	1. नॉन-मैमेटिक स्टेनलैंस स्टीलर 1.40 किया.	
`			मिनीटक प्रदेनतीम प्रतील १केवल	
			स्टेमलेम स्टील के रेलिकेंट ग्रेड	
			की मनुमति होगी।	
			2. सन्व्यूमेबल्सः सामत बीमा माहा	
			क§ डाई-स्टील और एव एम	
			कटिंग ट्रन्स निः गुरूक पृरूष के	
			5% तक सीमित	
			ख [ू] कोटेड फ्रेंसिव क्लॉप केल्ट्म	
			बरोज भीर व्हीत्स	
			गंश्च नॉन वृत्तन क्लीय पैट्स,	
			व्हील्म और अरोज	
			इप्पेन्टिंड और नान-	
			इंग्रेम्नेटेड योनों	
			पश्च साइसल फाइबर और साइसल	
			सप्प,	
			इ. श्वान्देड एमरी ग्राह्मीडेंग व्हील्स	
10	स्टेनलैस स्टील फैब्रिकेटेड पाइप	1 मी स्न	1. 5 एम एम और इससे अधिक 1.16 मी.टन	
	इाया 450 एम एम एन बी		मोटाई के स्टेनलेंस मंदील प्लेट्स	
0	और इससे अधिक		1	
100	·	1 मी. टन	1. विभिन्न मीटाई में कोल्ड रोल्ड 1.10 मी.टन	
`	टॉवर पैकिंग्स		स्टेनलैस स्टील क्षेत्रामा द्वारा	
			निर्भारित की गई और निर्यात	
			<i>ात्पाद</i> में दशाई गई मोटाई३	
\ \(\sum_{ \qquad \qq \q	पॉलिप्रोपाइलीन कप और म्हाँपर	1 किंगा.		
/2	के साथ स्टेनलैस स्टील एफ जे÷			
	500 पूड जार			
	₹ ****		२. पॉलिप्रोपास्तीन २.७ ८१ किंग.	
			,	

- "मो" रिंग क लिए भितिकोन रखड़
- 4. न्युरत एउड

0.11 A.

5. प्रिन्ड मार्टन बॉक्स

निबल में निबल

विभिन्न आकारों के कॉपर खेंटम 1 किया. 1. ए माई एस माई 304 से मेल वार्ती स्टेनलैंस स्टील शीट

निर्यात उत्पाद में 1.30 部川./

किया, कार्नेन

2. कॅपर शीर्म 2 एम एम

नियाति उत्पाद मे

1.05 佩爪/

किए। अन्टेन्ट

1.38 保제.

स्टेनलैस स्टीन टास्पिटल वेयर्स 1 标明。 8 मा सं. 1572 के मन्तर्गत प्राने वालों की छोड़करह

के साथ स्टेनलैस स्टील फ्राई पैन

 ग्रैमोटिक/नांन ग्रैमोटिक स्टेन्निस स्टील शीटस/कॉयल्स अंक्क रेलिकेट मेटीरियल और स्टेनलेस स्टीलं के गेंड की अनुमति होगी≾

2. इन्ल्यांबल्स

लागत बीमा भाइ।

मत्य प्रांत प्रयंत निः गृत्क मृत्य के 5× क सीमित

४% डाई म्टील और एवं एम एसं कटिंग दृत्स वर केटंड अंग्रेसिव क्लांव

बेल्र्स, बरोस, इंडिन्स

गः नॉन-वृबन स्तॉप पैड्स, व्हिल्स और अशेप इंद्राग्रेम्नेटेड और नान-इएऐप्टेंड दोनों ह

पश्चमाङ्सल फाइबर और साइसल **/////**

ड. श्वाण्डेड एमरी ग्राइडिंग व्हीत्म

1 किया. 1. प्रिनेटिक/नॉन प्रेम्नेटिक स्टेनलैस

1.125 दिया.

स्टेनलैस स्टील होंपिएटल बेयर्स

इसीपे किनारों के साप रैक्टेनयुलर/स्क्वेयर

स्टील शाहस/कीयत्स ॐकेवत रेलिवेंट मेटीरियल ऑर स्टेनलैंम स्टील के ग्रेंड की अनुमति डोगी ह

2. इन्स्पेक्स

लगत बीमा भाडा मन्य पीत पर्वन निः शुल्क मृत्य के 5% तक मीमित

क इंडिस्टील और एवं एम एस कटिंग दल्स वह कोटेड असेसिव क्लॉप बेल्य, बरोस,व्हील्स गङ्ग नॉन-वृत्रन क्लॉय पेड्स व्हीत्स और ब्रांस **इंड**प्रोकेंट्ड और नान-इप्प्रेमिटेड होनों ह

पः साइसल फाइबर और साइसल सम्प

इ. इनाण्डेड एमरी ग्राइडिंग व्हील्स

1. ग्रेंड ए आई एस आई 304 के स्टेनलेम स्टील शीटम/कॅफ्नफं

1.45 採用。

मिगल कैबिटी का स्टेनलैस स्टील किवन सिक/वॉटर हेन्स के मान

मिगल कैविटी/इसस वाटर हेन्स के साथ सिंगल कैविटो/दिवन

भैक्टी सिन्ध्स/इसल साहड बाटर हेन्स इत्यादि के साप

दिवन कैविटी

विभिन्न आकारों के स्टेनलैस 1 किया-

म्टील गक्

1 किया.

1. स्टेन्लैम स्टील ए माई एस माई

420

निर्यात उत्पद में

1.125 किंगा./

किया, कार्नेन्ट

2. परिग्रोपाइलीन

नियांत उतपाद पे

(o) to

विभिन्न आकारों के कॉपर बॉट्य सिंहत स्टेन्होंस स्टील पैशर कुकर

1 钟.

 ए आई एस आई से फेर जाती स्टेन्सैस स्टील शीट्स किया. कार्टन्ट नियति उत्पाद मे

1.05 知1./

1.38 柳./

2. कीपर सीट्स 2 एम एम

निर्यात अरपार में 1.05 किसा./

किशाः कार्नेन

41

स्टील फ्रेप-पिंग आयरन क्ले माले के मामले में कुल माला 1.36 किसा- / किसा-या मशीनीकृत माल के मामले में कुल माला 1.45 किसा- /

मिगा.

गहतः श्रेमपरिष्कृतः/
 मशीनीकृतश्याः
 ग्रीमिननः/मिनितः स्टीतः
 नारसः/राडसः/वितेटमः/
 स्थामा स्नागीटमः

निकतः में निकतः पर

अपरिष्कृत गहत के

मामले में इस माना

1.47 किगा./
किया. या

मणीनीइस गढत के

मामले में इस माना

1.70 किया./

किया.

4 ब्रेयोरम

5 मा/पुरी

निवल से निवल आधारित

5 बोल्टस/नटस/वाशर्सस /श्रिम्स/स्पर्सर्स/आयल

निर्यात उत्पाद में बाँधने के

1.05 初/

रिल्स/गर्सेटम

संखा

6 सन्च्यूम्बल द सर्टिंग दृत्स, गीयर सर्टिंग्स

निर्यात सा नहान

पर्यन्त निः शुल्क

ब्लेड्स, बटर्स, टेप्स

मृत्य सा 8

कशरशः, बनिशिग दृत्स प्रतिशत तक

/तरींग कम्पछंड∕रस्ट

प्रेवेन्टियः १५ ल्लेष

क्या नाएश डाइस/

डाइ ब्लोक, डाइ

म्टीत/इतेबदोडम/

वैल्डिंग वायर/बेल्डिंग

प्लुस्सेस

विभिन्न लम्बाई के मबीपत 💶 मीटर 💶 हाइहोसि ब्रेक होम 1977

1.95 मीर

होस असैंबती

1978

रोकर आर्म/रोकर सांग्ट 1 किया. 1 ई एन 33 गुणबत्ता

1.000

1.39 福初.

भी स्टीत

ओटो ब्रेक शु के लिए 1079 रोतर

किंगा.

1 नोन-एलोइ स्टील राजंड/बिलेट्स

1.150 किसा.

मायात गर

47

मन्तर्वस्त

2 नहान पर्यन्त निः शुल्क

[भाग [—खण्ड 1] भारत का राजपत्र : असाधारण मृत्य का 2 प्रतिशत के अधिकतमः मृत्य सी पैकिंग सामग्री कह लक्डी के बोर्ड नियल से निवल ल इं एल डी पी ई 1.05 सिगा. प्रत्येक मद बिट्मेनाइसड के 1 किया. की अन्तर्वस्तु पेपर, काई बोर्ड अन्देमोटर के लिए रोटर 1 किसा- कोपर इलेक्डोलाइटिक 1.21 किंगा./ 1080 किया निर्यात ग्रेड स्टेंडर्ड वायर/ में अन्तर्वस्तृ बार/रोड 2 9.8 एम एम से 1 1.46 किया./ एम एम मोटाई की निर्यात में अन्तर्व-सी आर स्टील स्त शीट एस्परा डीप राईंग माना 3 स्टील शेट प्री कटिंग निर्यात का जहान ई एन आई ए एस पर्यन्त निः शुल्क ए ई 8620 या मृत्य के 1 5 से 36 एम एम प्रतिशत तक मृत्य सीमा उन्ह के बराबर 4 सोस्डर दिन 60 प्रति-रात से 80 प्रतिसन तीड 40 प्रतिशत-20 प्रतिशत 5 पोलोइस्टर शीट/स्ट्रीप 1.20 किया./ क्सािः निर्यात /फ़िल्म 25 से 2**90** माइक्रीन पिक में मन्तर्वस्त 1 सी भार सी ए नियति उत्पाद स्कृटर इसी भी वृ/ **1** 初 1081

शीट क्ष्प्राझ्म

में मना

एम के डी /सी के यू

स्यिति में 125 सी सी/ 150 सी सी के सभी मॉडल३

992

श्रीतग्रास्तः स्टील 1.30 किगा./ राटिस/स्टीप्म/केंग्रल किगा.

- 2 टर्म/ जिंक कोटंड नियांत उत्पाद में श्रप्रहम/शृष्टिपूर्णंश मात्रा 1.29 स्टील शीट्स/ किसा. / किसा. स्टीप्म/ कॅयल
- 3 हाँद रोल्ड श्राइम/ -वही-वृदीपूर्णश्च मदील शीदम/स्टीप्स/ कॅग्यल
- 4 शिमतैस कार्बन/मित्रभातृ निर्यात उत्पाद में की इस्पात की द्यूबे मात्रा 1.19 या किसा /किसा स्टीरिंग कालम एश 1 नग
- 5 एल्मीनियम मिक्षधात् की निर्यात उत्पाद में सिल्ली माना 1.19 किया /किया
- 6 उच्च प्रीनाकारी/ -वही-प्रीनाकारी की कापर वायर
- 7 प्राकृतिक रबड़ निर्यात उत्पाद में माला 1.05 किमा / किमा
- 8 पोल्डोल -तर्व-9 प्राइसोसाइनेट -तर्व-18 बुटाइल रबड़ -तदेव-
- 11 सिन्येटिक रबह -तरैंव-३एस बी आर/एन बी आर/पी बी आर\$

期到 1.05

सिमा / सिमा -

- त्दैव-14 ए ही एस प्लास्टिक

की कपी

15 पोलए प्रोपाइलिन की -सदैव~

मणी

16 पोलए विनाएत -त्दैव-स्लोराहड इंपी वी सीइ

की कभी

17 पी वी सी/पी व् नियांत उत्पाद में

नमं के वस्त्र

取到 1.05

कों भी./कों भी.

18 ऐस

1.2 लिटर

19 पोल्इकाबॉनेट मोल्डिंग

7**00** ग्राम

पाउद्दर

20 प्रीपर

1 लिटर

21 एढ अर्फलिक १४व्य १

0.83 लि.

22 1 के प्रीमर

8.48 铽.

23 版 1 秋2 年

8.40 लि.

३**द्रट**ाई

24 डेसपोइर-पी ए 50/

100 明期

मुपरासेंस 2082

25 हाह्ब/मुख्य सापट एस

26 क्रेंक सापट ऐस

27 शोक एक्सोरबर

28 सिलेंडर ब्लोक

29 सम्बरिटर

30 फिर्टन ऐसे या पिस्टन रिम

31 बीवरिंग एस के एफ

6203 या मामतल्य

- 32 अयत सीत
- 33 बीवरिंग एस के एफ 6291 वा समहत्व्य
- ३4 इनर मुक्केंट ऐस इं/ स्पीडोफिटर केम्प्लेट.
- 35 गीयर इंग्सीग्रशन मन्द्रोत मेक्त एसइ
- 36 सरक्लिप
- 37 लीवर एसइ
- 38 एडनस्टर स्म
- 39 केल नट
- 40 वाहार
- 41 पिवर्सिक नट
- 42 कोनेक्टर इंगेल/फिगेल इ इ.1 सेट = 68 पेगर इ
- 43 सनेस्टरस
- 44 याइसिस्टर्स
- 45 टॉमनल
- 46 प्लाम्टिक रिंग के बिना शीर्ष लैम्प भोप्टिकल युनिट
- 47 शीर्ष तैग्प बत्ब डोल्डर
- 48 गीर्ष तैपप बन्ब डोल्डर रिप्पा
- 49 47
- 50 केपतेस बल्ब
- 51 ईजन गीवर
- 52 संस्टर गीवर
- 53 क्रेमिक मंगनेट
- 54 स्प्राक प्लग

- 55 ब्रा
- 56 सेपिस्टर
- 57 सिलिकोन कन्द्रोल रेक्टिफाखर
- 58 स्टार्टर गीवर
- **59 नी**डल बुरा
- **69 नीडल रोलर बीर्यारेंग** निकल से निकल
- 61 रिइन्सोर्सींट प्लेट
- 62 डियोडस
- 63 सेलेस्टर स्पाइडर
- 64 बजर के लिए मोडयूल
- 65 रोतर केव
- 66 आटो लुबिनेटिंग सिस्टम के पार्टस जिनमें निम्निसिषित हो: क्विरण

इंक्ड अपल टेंक

इवइ फाइट ने 3 ग्रीस

इगइ लोस्टाइट एन **542**

३प३ आयल पाइप एस**इ**

§ड. ६ एवर क्लीनर <mark>बोक्स</mark>

इवड संपूर्ण पिस्टन

इन्ह संपूर्ण ए औ

एम सन्दर

इन इ मिक्रित गीवर

एस इ

%
%
स्वीतर
स्वर

इसई पैक्सि है 1 सेट

= 2 ANS

इतइ रिप्रा

३४३ स्प्रोकेट गीयर इंदेश यूनियन पाइप

एसइ

श्रमश्र सिलेन्डर

- 67 निर्यारेंग 133968 वा समत्त्व
- 68 स्टीकर व लेबल
- 69 बेटरी 12 वी/8 एफा पी
- २७ स्तम्बर गीयर
- 71 मोहर्स्य इंग्सिमशन यूनिह
- 72 सिगल गीवर इन्होल सिम्टम
- 73 कल्च लाइनिंग
- 74 बिगरिंग 16995

या मामृतृत्य

75 प्यूल कीक एस इ.के लिए गम्बेट

- **76** विडिशाल्ड का बार्डर
- 77 ब्रियरिंग
- 78 के एल एक

85445

79 सोई अन्य कम्पोनेट उपमोच्य

88 हाँट डाइ स्टील निर्वात के जहाज ब्लोक्स, हाई स्पीड पर्यन्त निः शुल्क स्टील, इन्सर्टेस, कटिंग मृल्य के 5 ट्ल्स, ग्राइडिंग स्टोन, प्रतिशत तक एडेन्सिव और मिलेन्टस. म्टील शहस

टिप्पणी: - आयात की मद तया उनके विनिर्देशन, निर्यात उत्पाद के साथ समनुरूप/उपयुक्त होनी चाहिए ।

1 किसा-9.17 fan. रिप्रिन सेगी मेटेलिक एस्बेस्टोस 1982 9.29 विगा. 2 विभिन्न गेडों में डिस्क क्रेक पैडस रस्बेम्टोस रा निर्यात के नहान अन्य मदे नामशः पर्यन्त निः गुल्क एल्मीनियम पाँउडर, मूल्य के 5 प्रतिशत बास किस, ब्रास मं अधिक न हो पछडर, निद्रिल बटाइन रबड. मापर पछडर, बोडिंग एडेसिव एपमोल्य नामशः गाइ-नियति के जहाज डिंग व्हील श्रुडायमंड/ पर्यन निः शुल्क मृत्य के 3 प्रतिरात एब्रेसिवह, इलेस्समे-से अधिक न हो टेलिक स्लीटिंग सा कार्बोइड टिप्स, मोल्ड रिलिंका मिश्रप,

1983 पी वी सी रेसर मेन 1 नग 1 एम एस शीट/प्लेट/एँगल 19.7 किया.

प्रण रोड. वेल स्क्रीन, अपण का राइड/बार
लोमर केसिंग तथा मपर कुल भार
केसिंग अमोडल टाराअ 49.5
सिंडत शोलो वेल डैंड किया. अ

एम आयरन
 निरीयत एकड
 8.783 किसा.

एण्डलेस झोटी बेल्टस

4	स्टेनलेस स्टील/विशेष	9.68 मिनाः
	स्टील राजंडस	
5 `	विस	 9 किमा.
6	पी वी सी रेसिन	23.98 किग़ा.
7	पी वी सी के लिए	9. 816 मिन्ना.
	स्टेपताङ्बर	
8	लुबिर्केन्ट	9.285 मिना.
9	फ्लो प्रोमोटर्स	1.911 किया.
10	झपेस्ट मोडीफियर	1.011 सिमा.
11	फिलर ४ केल्शियम	1.011 मिगाः
	सम्बे निट ह	
12	स्लरींग पिगमेन्टस	७.004 किसा.
13	टिटनियम डाइभोक्साइड	9.884 किसा.
14	साइकल हेक्सामोन/एम	छ. ७४ किसा.
	माई बी के	

हिप्पणी :- मद सं.-6 से 13 की विभिन्न मदों की मात्रा पी वी सी कम्पाइंड 29 किया . होगी । प्रापस में प्लास्टिक के हॉबर कान्टेंट के मामले में क्र.सं. द्वारा सीम्मलित विभिन्न मदों का भार वयसुपात आभार पर कार्यान्वित होगा ।

1984 साहतेंसर पी नी टी 1 किया: 1 सी आर सी ए कॅखल 1.119 किया: ब्लेक बी सी पी अआरिक शीट रूप से ब्लेक प्रिंटिड व निकल प्लेटिड

- 2 एम एस वायर रोड
- 9. . \$22 किंगा.
- 3 एम एम राऊंड
- 9.154 सिगा.
- 4 निस्त
- 0.026 मिग्रा.

1985 सिलिमन रब्ह आयल सील 1 किया. 1 कचा गल

इस इ सोटिंड की

निर्वात उत्पन्न मे

होडकर एम एस सी

1.50 年初./

आर सी ए चीट/

विद्या पान

स्ट्रीप्स/संवत विनमें संकिन्डस/डिफेस्टिव शामिल हैं । **३७३ सितिसेन रस्** नियति उत्पाद में 1.33 福那./ सम्पाउंड

क्सिंगः मात्रा

2 निरियत रबह सम्पाउंड पति कियाः के संयोजन में निम होगाः

इस है सिल्सिन स्बद 8.958 मिसा.

इन्नह रेंड कलर पिपारेंट व.व. किसा.

<u>४ग</u>१ भोरेंन क्लर

Q.QQ38 किया.

ीपा<u>र्</u>गेट

इप्इ रैंड अधरन

6.622 मिगा.

आस्साइड

हुड. ह वर्षेगप

0.0043 मिगा.

1.276 福初.

सिनदेड ब्रोन्ज बुश तथा 1086 "एम बी" ग्रेंड के पर्टम

🛾 🕯 मिसाः 🛕 मापर मिल स्केलः

प्राकृतिक मियति में

88 प्रतिशत कापर

1 कापर पाइडर इलेक्ट्री-0.96 कि.गा. लाइटिक/अटोमाइम्ड

२ न्यूनतम ९८ प्रतिशत

0.0944 किंगा.

शुद्ध दिन इन्गोट

या

2 दिन पाउडर

छ. छ९३ दिगा.

3 मोलिङ लुब्रिकेन्ट

9.0196 मिसा.

4 लुब्रिकेटिंग मोयल

0.0403 訊.

5 विकेल्पित कच्चा माल

मद 5 व 6 की

ग्रेपाइड पाउडर

मिलाकर मृत्य

नियति के रू.

3.79/निमा. से

मियस न हो

0.9183 किया.

0.6914 किया.

 उपभोज्यः निग ग्रिनर्डिंग व्हील और होननिंग स्टोन्स

रिन्द्रेंड बोंन बुरिप्त 1087 और "डी" ग्रेंड के पार्टम

1 किसा 1 प्राकृतिक स्थ में न्यूनतम

80 प्रतिशत के कापर

1 कापर पछडर इलेक्ट्री-

प्रिल सेल

लाइटिक/अटोमाइस्ड

2 दिन इनगोट न्युनतम 0.0552 किहा.

98 प्रतिशत शब्दता

ग्रा

2 दिन पष्टडर

9.95315 दिसा.

3 सोलिड लुबिकेन्ड

9.9196 मिगा.

अध्यरन पाउडर स्पोग

0.3084 मिता.

अटोमाइस्ड

5 लब्रिकेन्ट मायल

0.0403 मिगा.

६ उपापोच्यः चिंग ग्राइडिंग व्हील और होनिंग स्टोनस

मुल्य निर्यात उत्पाद # F. 2.43/

क्या. मे

अधिक न हो

9.884 मिना.

सिनदेह आवरन बुरिस 1988 और आइ सी वर्ग के पार्टस

1 किया. 1 प्राकृतिक स्प में न्युनतम ८७ प्रतिसत कापर के कापर फिल 4

1 मापर इलेक्ट्रोलाइटिक/ महोमाइस्ड

छ. ७६३८ दिगा.

- अध्यरन पछडर स्पोग/ 1.9985 मिनाः अदोगाइस्ड
- 3 सोलिड लुबिकेन्ट पांग्डर 9.0106 किसा.
- लुबिकेन्ट आयल
 9.9318 किंगा.
- 5 विस्त्य सत्त्वा मालः मद 5 व 6 सी पेरो प्रोम्प्पोरम पाउडर मिलासर मृत्य श्रोमानिज मत्पाइड निर्यात उत्पाद पाउडर ग्रेपाइट पाउडर के रू.-4.40 श्रीकृताः से ग्राधिस न डो
- उपायांच्यः जिम ग्राइटिंग व्हील और होनिंग म्टोन्स
- 1089 सिनदेड आधरन बुरा व आई डी वर्ग के पार्टस
- भिग्राः
 प्राकृतिक रूप में न्यूनतम ७.1975 कियाः
 अठ प्रतिशतं कापर कापर
 प्रितः स्केल
 - कापर पाइडर इतेक्डो- 0.1507 किया. लाइटिक/अटोमाइमड
 - आयरन पाइडर म्पोग/ 8.984 किया. प्रशोमाइम्ड
 - 3 मीलिड लुब्रिकेट पाऊडर 0.0106 किया.
 - व लुबिकेटिंग आयल
 0.0318 किसा.
 - किस्त्य कव्या प्रालः पर 5 व 6 की प्राकृतिक ग्रेपाइट प्रिलाकर पूल्य पाउडर/दिन इनगोट/ निर्योत उत्पाद में दिन पाउडर 6.50 स्पर/ किया. में अधिक न हो ।
 - उपमोन्यः निम ग्रीहिम

ब्हील और होनिंगः स्टोन्स

1999 सिनदेह आयरन बुश और 1 किया. आई ए को के पार्टस

- आयरन पाउडर स्पोंग/ 1.941 निजा. अटोमाइसड
- 2 सोलिड लुबिकेंट पाउडर 9.9186 किंगा.
- । लुब्रिकेटिंग प्रायल 😺 🗷 🖘 🖘 🛭
- विकल्प कच्चा मालः प्रद 4 तथा 5
 कापर पिल स्केलर को मिलाकर मूल्य कापर पाउडरर पेरो- निर्यात उत्पाद के पोस्पोरस पाउडरर 4.99 रुपये किया। पेनगनित्र सल्फाइड से अधिक न हो । पाउडर
- 5 उपपोल्यः निम ग्रिन्डिंग व्हील और होनिंग स्टोन्स

1891 सिन्द्रेड आयरन बुशिस और आई बी वर्ग के के पार्टस प्राकृतिक रूप में कापर मिल स्केल न्यूनतम 89 प्रतिशत कापर

1 क्सिंग.

तम ८०

9.942 मिग्रा.

- मापर पाफ़डर इलेम्डो- @. @319 मिगा। लाइटिक/मटोमाइस्ड
- अधरन पाउडर स्पोग/ 1.8143 किंगा.
 अटोमाइसड
- 3 सोलिड लिम्सेंट पाऊडर 0.0106 किया.
- 4 लिबेंट आवल 9.9318 निगा.
- 5 विकल्प कत्वा मालः पद 5 व 6 को भेरोभासभोरस्य मेणनिव नोड़कर पूल्य सल्पाइडर/ निर्यात उत्पाद के प्राकृतिक ग्रेषाइट पछडर 4.90 स्पर्ये/

मिमाः से अधिक न हो

 उपामेल्यः निम ग्राइंडिंग व्हील और होनिंग स्टोन्स

1892 स्तीव सामट और बाल आयात जोबांडट पत के नोन अलोई स्टील राजंडस∕बिलेटस

1.108 探班.

शब्दान पर्यन्त निः शुल्क पृत्य के अधिकता 26 प्रतिशत पृत्य की पैकिंग सामग्री

फ़्लोक मद १६क १ लकड़ी के बोर्ड मे 1

निक्त से निक्त

में 1 किसा

> श्रवश्च एल डी पी इ बिट्माइसड पेपर, कार्ड बोर्ड

1.05 किया.

1993 स्लिप रिंग

1 नग

 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड म्टेंडर्ड वायर/बार

9.04 मिम्रा.

≠रोड

यस्त्रीपत पैकिंग सामग्री

जहान पर्यन्त निः सृत्यः के 30 प्रतिसत

तुरू

1094 हिला स्टब सापट

आयात पर 1 नान-एलाई स्टील की पाता राउंडम/बिलेटम

1.508 保期.

1.000 किगाः 2 लड़ाल पर्यन्त निः भूतक मूल्य के माधिकतम 2 प्रतिभत मूल्य के पेकिंग सामग्री हुक लक्दी के बोर्ड

^हक है लकड़ी के बोर्ड - निवल से निवल

प्रत्येक मह इस्त इं एल डी पी इ 1.05 किया. की मात्रा किस्मेनाइलड पेपर. 1 किया. कार्ड बोर्ड

1895 सोलेनोइड स्विप प्रि-इनोन्ड टाइप

1 मा

- कापर इलेक्ट्रीलाइटिक 8.42 किंगा-ग्रेड म्टेंडर्ड वायर/बार/ राड
- 2 सी भार स्टील शीट 0.9 किंगा. अधिक गहरी, 0.8 से 4 मि.मि. मोटाई की
- 3 म्टील रोड फ्रि कटिंग 8.45 किंगा. इ एन आई ए/एस ए ई-8629 वा 5-36 मि मि. डाई के बराबर
- मोल्डर टिन-80 प्रतिशत 0.92 किया-लीड-20 प्रतिशत
- 5 पोलिस्टर शिट/स्ट्रीप/ 0.03 किसा. फिल्म 25 से 200 तक माइकोन पीक
- सबिपत पैकिंग सामग्री नहान पर्यन्त निः शुरूक मृत्य का 30
 प्रतिशत

1896 सीलेगाइड स्विप की-एस्साइल प्रकार की मा 1 कापर इलेक्ट्रीलाइटिक 9.1 किया. ग्रेंड स्टेन्डर्ड वायर/बार /रोंड

> 2 9.8 से 4 मि.मि. 9.25 किया. मोटी अधिक गहराई की सी भार स्टील

> 3 किंग मुक्त स्टील रोड 0.07 किग़ा. इ एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 ग्रि. मि. डाई के बराबर

> 4 सोल्डर दिन-८० प्रतिशत **७.०1** मिसाः तीड-२**०** प्रतिशत

5 पोलिस्टर शीट/स्ट्रीप/ **9.9**2 किसा. फिल्म **25 से 200** माइस्रोन मोटी

 समाधित पैकिंग सामग्री लड़ान पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के
 प्रतिशत तक

1097 स्पिहत्स

प्राचात पर 1 नम-एलोई/एलोई की प्राचा स्टील राइडस 1.888

काई बोई

रिगा.

1.47 किया.

2 नहाल पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के मिभक्तम 2 प्रतिशत मृत्य की पैकिंग सामग्री इक्ट्रे लकड़ी के बोर्ड निकल से निक्ल प्रत्येक मह में इन्हें एल डी पी ई. 1.05 किगा. मात्रा 1 किगा. बिट्मेनाइन्ड पेपर.

1098	स्तव प्लेट के लिए	1 सिमा. 1	एलोई स्टील बारस	निर्यात अत्पाद
	स्ताहन हुव			में माला १.८०
				क्तिमाः अभिन्याः
1099	स्पोक्स अगेल्वनाइण्ड%	1.000 1	मीहियम कार्कन	1.050 年期。
		किया.	स्टील राँड/एम एस	
		अधित	वाँग्रर रॉह	
		म्ह की		
		पाञा		
		2	जिस	गेल्वनाइलड किए
				नाने वाले स्पांनस
				मा भार ७.0 5
			h	कियाः / कियाः
		3	पैकिंग सामग्री बसर्ते	,
			कि जहान पर्यन्त	
			निस्त्क मृत्य के	
			न्यूनतम् मृत्यं का	!
			2 प्रतिसत हो	Δ Δ Δ
		0	%क% लकड़ी के बोर्ड	
			इष्ड एल डी पी इ ८०० - ०	1.05 禄肌。
		माञ्चर 1 सम्बद्धाः	बिट्मेनाइजड पेपर, —————	
			काई बोर्ड	
1100	स्प्रीकेट	1 किंगा. 1	मी आरसी ए	1.43 条肌.
			कॅ <i>व्यल</i> / शीट	
		2	निकल	७.७७ ८६ सिमा.
1101	केन्द्रीय पुरी सहित	मयतम् 1	रम एस प्लेट	1.800 休期.
	म्प्रोकेट -	में मात्रा		
		1.000		
		विसार		

- नोन-एलोइ स्टील 1.159 किग्रा.
 राउण्ड/बेलेटस
- उन्हान पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 2 प्रतिशत की प्रधिकतम मृत्य की पैकिंग सामग्री

३ में इंग्रेड निक्ल से निक्ल
प्रत्येक गर में ३ गई एल डी पी इ 1.95 किया.
गाया 1 बिट्मेनाइन्ड
किया. पेपर, कार्ड बोर्ड

1102 स्टेनलेस स्टील फरन्ट सेन्टर केप-इस्वयंगीलित इपक सेट में सीम्मिलित इक इफरन्ट हुब कवर -2नग इस इरिनर रिंग्स-1 नग 1 मिगा.
 1 स्टेन लेस स्टील शीट्स√ 2.275 मिगा.
 मेदाई ग्रेड मी

1993 स्टेन्लैस स्टील फ्रन्ट व्हील 1 मिगा. 1 394 ोह की 9.63 2.915 किगा. हमार्टभोबाइलह एम एम मोटाई की

बाइल १ प्र माटाइ का स्टेनलैस स्टील की शर्टि/कॅग्यल

1894 स्टेनलैस स्टील रियर 1 किया 1 -वही-सेन्टर केप-इआटोमोबाइल इ 1 सेट में सीम्मलित हैं: इस इरियर हुब सवर-2 नग

§ग§ हेस्सागोनल-16 नग

2.977 सिगाः

इंख्इ रेटिनर रिग्म-2 नग इगई डेक्सगोनल केप-16

म्हेन्तैस म्हील रियर 1005

मोबाइनङ्

व्हीत स्वर ३.महो-

ा किया. 1 -बद्दी- 1.75 किया.

3.3 किंगा.

13 दिसा.

2.1 किया.

8.93 Am.

रूप गीत के वाहनो 1006 के लिए स्टार्टर मोटर मार्माद्यर

1 नग 1 कीपर इलेक्ट्रोलाइटिक

गेंड स्टेन्डर्ड वॉयर/बॉर/

र्रह

अधिक गहरी हाईंग

0.8 H 10 M. मिः मोटी सी मार

स्टील शीर

3 स्टील गँड फ्री कटिंग इ एन आई

ए/एस ए इ 8620

या 5-36 मि. मि.

उरह के बराबर

4 सोल्डर दिन-80

प्रतिशत, लीड 20

प्रतिशत आर सी 16 एस उरूचू जो

5 कार्बन भुश

4 刑

पोलिस्टर शोट/

9.96 年期.

स्ट्रीप्स/फिल्म 25 से 200 माइज्राम

मोटी

7 ससंगत पैकिंग सामगी

नहान पर्यन

निशलक मूल्या

के अप्रतिशत

3.3 Fm.

祉

1107 अपिकतम 1100 अमी- 1 नम 1 कापर इलेकरोलाइटिक यमं भरत के स्टार्टर मोटर

म्देडर्ड वाराग्यसार/रोड

2 भीषक गहराई की 13 किया. 0.8 H 10 H.

मि. मोटाई की मी भार स्टील गीट

3 स्टील रोड फ्री कटिंग 2.1 किसा. ई एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 मि.मी. डाई के बराबर

4 सोल्डर दिन-८० प्रति- ७.०३ किसा. शत लीड-20 प्रतिशत मार सी-16 एस डब्ल्यू जी

5 कार्बन बुश

4 नग

 पोलिस्टर गीट/स्टीप/ 9.96 किसा. फिल्म 25 में 200 माइक्रोन मोटी

7 सबीधन पैकिंग सामग्री

नहान एर्यन निः शुल्क मृत्य के 3

अधिकतम 800 अम्पीयर्स 1 नग 1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक 1108 करंट की स्टार्टर मोटर

ग्रेड स्टेन्डर्ड वायर/बार/ सेंड

2.5 किएा.

प्रतिशत तक

2 मिप्त गहराई 10 किमा. सी 8.8 से 18 मी.मी. मौटाई की मी आर म्दीन शोद

- 3 स्टील रॉड फ्री किंगा 2.1 किंगा. इ एन आई ए/एस ए इ 8620 II 5-36 मि.मी. डाइ के बराबर
- 4 सोल्डर दिन-८० प्रतिशत ७.७३ किया. तीड-20 प्रतिशत मार सी 16 एस उब्ल्यू जी
- 5 कार्बन बुश
- 4 77
- 6 पोलिस्टर शोट/ 0.06 किगा. मरीप्स/फ़िल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटाई की
- 7 सुसगत पॅकिंग सामग्री नहान पर्यन निशुल्क मृत्य के 3 प्रतिशत तस
- 1189 लाइट इयूटी %12 वाल्टम 1 नग 1 कागर इलेक्ट्रोलाइटिक 8.44 किया. 60-95 अमियर है के लिए अल्टरनेटर के लिए स्टार्टर
- ग्रेड स्टेन्डर्ड वायर/बार/ संह
 - 2 अधिक गहराई की 2 किंगा. 3.8 से 1 मा मा मोटी भी भार स्टील श्रीट
 - 3 सीरडर टिन-80 0.006 किंगा. प्रतिशत तीइ-20 प्रतिशत
 - पोलिम्टर शीट/म्हीप/ 0.02 किंगा. 25 में 200 माइक्रोन मोटी फिल्म

 संबंधित पैकिंग सामग्री बहाब पर्यन्त निः रात्क मृत्य के

1118 संबर्गीसबल बाटर पाप 1 सेंट 1 कापर राह/बाइडिंग 28.5 किसा. जैसे:- प्राप्त, मोटर्स, पापसंदम् व उनके पार्टम जैसे केवल, कंट्रील पेनल्स तया पाइएस ई30 में 90 एव पी की आकाइ

इन्युनतम निर्यात उत्पाद

से का न होई

का भए 237.4 किए।

वायर या कापर वायर भार

5 प्रतिशत तक

2 ब्रोन्न मेटल 9.3 किगा.

3 सी आई क्रांस्टिंग या 51.6 किंगा.

पिग आयरन

67.1 年期.

4 स्टीप्पस या

88 किंगा.

4 सी भार एन जी मी 157 किया. म्टीत गीट/कायत/

60 मिगा.

स्ट्रोप्स

५ आर उब्ल्यू एस एस ट्यूब/रोडस-ग्रेड

ए आई एस आई

304/316/431

6 संबंधित एवड/एता-मिटक पारंस

निवल में निवल

सबगर्सिबल वाटर पाप 1111 सेट: जैसे प्रापम, मोटरस पापसंदम् व उनके पार्टस

1 सेंट 1 कापर रोड/वाइडिंग नायर या कापर

14.4 किंगा.

वैसे केवल कन्द्रोल पेनल्स व पाइपस **§7.5 से 30 एव पी** सी क्षाताह **३-युनतम निर्यात उत्पाद** भार 99.5 स्मा. में सम न होंह

2 कंस्य पातृ 4.5 किंगा.

3 सी आई कास्टिंग या 31.6 किसा.

पिग आयरन

41.1 Fall.

4 स्टेरियंग या

50 किसा.

सी आर एन जी मो स्टील शीट/कायल/ स्ट्रीप्स

5 इ.आर इब्ल्यू एस एस 21.0 किया. ट्यूब/रोड्स-ग्रेड ए आई एस आई 304/316/

431

6 सबिधन रबड्/प्लास्टिक निवत से निवल परिस

मुंबोर्सिबल बाहर प्राप्य सेंह 1 सेंह 1 कापर रोड/बाइडिंग 5.1 किया. 1112 यवाः प्रापसः, मोदरसः,

वायर या कापर वायर

प्राप्तिटस व उनके पार्टस

वैसे केवतः, कन्दोल

पैनल व पाइप ेर.5

प्य पी तक की *क्षमता* ह

2 भास्य पातृ 1.5 भिगा.

3 पिए आयरन 34 किया.

4 सी मार एन जी मी 31 किसा. म्टीन शीर/कायन/

17/17

इ. मार डब्ल्यू एस एस 14 किया. ट्यूब/रोड्स गेड ए आई एस आई 394/316/

431

 तब्द्र/प्लास्टिक पार्टस निवल से निवल या ३कः सिनवेटिक रबड़ निर्यात मे मात्रा 1.95 किसा./

अत्रह एल डी पी इ निर्यात में मात्रा
मोल्डिंग पाउडर
१ मही पी निर्मात
१ मोल्डिंग
पाउडर
१ पी पी मोल्डिंग
पाउडर
१ पी पम निर्मात
मोल्डिंग पाउडर

1113 वाइट मेटल एलोइ जी 100 एल-14/एम ए ई-14, किया. लीड आधारित स्टील बेस्ड में पिनवाल्ड ईजन बोर्यारम बृष्मिम भीए प्रस्ट वाष्ट्र ा सी आर स्टीत स्टीप्स

89.01 休明.

तींड

47.57 किसा.

3 िन

6.33 執刑.

- 4 एन्टीमनी इनगोट/ 9.50 निज्ञा. स्क्रेप्स
- 1114 स्टील बेम्ड एल्यूमीनियम 199 दिन एलोई जी ए- किसा. 17 जी/ए-17 एस्स में पिनवाल्ड ईजन बियरिंग बुशिंग और प्रस्ट वाशर
- 1 सी मार स्टील स्टीप्स 114 किया.

- 2 कापर वायर वॉरस/ 8.15 किया, केयोड्स/इनगोट/रॉड/ स्क्रेप
- 3 लीड
- 9.40 हिसा.
- 4 टिन इनगोट/स्केप
- 2.59 किया.
- 5 एतिमनियम इनगोट/ शीट/फोइल/म्केप
- 17.79 किसा.
- 6 एन्टीमनी इनगोट/एकेप
- ७.७२ किसा.
- 7 सिलिकीन
- 0.54 मिग्रा.

- 1115 मिलपात जी एस-30/

 के एस-30/एफ-14/

 एस ए इ-48/एस एल,

 कापर आधारित इस्पात

 पृष्ठ में यिनवाल इजिन

 बियरिंग बृशिंगम और
- 1 30/ए५-14/एस ए इ-48/एस एल से सामान्यतः प्रनृष्प इस्पात पृष्ठ की कापर-लीड फिरफ्स
- 138.33 किग़ा.

- 1116 जी एल-15/एप-23/ एल-200/जी-24/ एस ए इ -15 सपेद मेटल मिथ पातृ, लीड माधारित, इस्पात पुरु
- 1**00 1** किसा-

100

किमा.

- 1 सी भार स्टीत स्थिस
- 82.65 बिगा.

में पिनवाल्ड इजन बियरिंग बुशिएस और प्रमट वाशर

- 2 नीइ
- 47.57 दिसा.
- 3 टीन झगोट/म्झेप
- 8.56 किगा.
- 4 एन्टीमनी इनगोट/स्केप
- 8.15 किया.

142.14 दिया.

141.95 स्मा.

- 1117 वी एस-10/एत एत- 100
 10/वी-46/एस ए किसा.
 इ. 797/एस वाई/
 एस-100/एस-59
 मिलभात् कापर आभारित
 इस्पात पृष्ठ में यिनवास्ड
 ईवन बियरिंग बुरिंग्स
- १ एत एस-19/वी-46 /एस ए ई-797/ एस वाई/ण्य-199/ ण्य-5 से सामान्यतः मनुस्य इस्पात पृष्ठः

सापर

199

किया.

1118 जी एस-23/एत एत23/जी-48/एस ए
इ -799/एस एम्स
/एस-250/एस-7 की
मिल्ल पात् कापर आधारित इस्पात पुष्ठ में धिनवस्ट ईजन

और भ्रम्ट वाशर

ग्रस्त एस-23/वी-48 /एस ए - 799/एस एसस/एस-250/एस-7 मे सामान्यतः समनुस्य इस्पात बैस सापर-लीड फिरुप्स

1119 वी एस-25/के एस-25 100 /एस ए इ-49/एस पी किया. की टिन फिल्ल्पात कापर आभारित इस्पात पृष्ठ में पिनवाल्ड ईजन

बियरिंग बुशिंग्स और

प्रस्ट वाशर

- 1 के एस-25/एस ए इ-49/एस पी से सामान्यतः समनरूप इस्पात बैक काप?-लीड फिरफ्स
- 139.13 किया.

बियरिंग बुरिंग्स और प्रस्ट वारार

एप-779/एस एत/ 1120

100 क्या.

100

क्या.

ा सी भए म्टील

स्रिप्स

92.39 किया.

30/74-14 K

के एम अध्यानी एम

मिश्रधात कापर

आधारित इस्पात पृष्ट

में पिनवाल्ड ईजन बिटारिंग

ब्रुशिंग्स और प्रस्ट वाशर

2 कीपर वायर बार/ केवोड/इनगोट/रॉड

/

3 लीड

14.00 किगा.

4 दिन इनगोद्ध/मुक्केप

0.20 किया.

36.76 किंगा.

1. मी भए. स्टीत

97.50 年期.

स्रिप्स

2. निम्निनिषित के मामा-

50.80 किए।

बेवरिंग्स बृहिंग और

म्टील बैन्ड कॉपर बेस

मलाय में पिनवाल्ड इनन

1121

वरस्ट वाशर्स

एम एल/के एम 30/

जी एम 39/ए५-14/

एस ए ई 48/एस पी/

के एम 25/जी एम 25/

बी 41/एइ 779-789/

एव **24/ए**ए 112/एस ए

ई 49/एस वाई/एप 100/

एव एक 2/एल एस

19/बी एस 19/ बी

46/एस ए ई 797/

四 16 刃 四 116/

एत एस 23/जी एस

न्यतयाः अनुरूपः कॅापरः

लीड मलाय महोपाइन्ड पाउडर एस एल/के एस

39/जी एस 39/

एफ-14/एस ए ई

48/एस पी/के एस

25/वी एस 25/

वी 417 एक 779-

789/四 24 /四

112/एस ए ई 49/

एस वाई/एम 189/

ख एक 2/एन एस

19/बी एस 19/बी

23/वी 48/एस ए ई 799

46/एस ए ई 797/ एस एसस्/एप 259/ एव एम 16 या एव 116/एत एस 23/वी एस 23/वी 48/एस ए ई **799**

स्टील बैंग्ड ऐल्युपिनियम 1122 बेस मलाय में पिनवाल्ड इजन, बेयरिंग, बुरिंगा और प्रस्ट वाशसं अल्प्रमीनियम सेस अलाय ण-82**8**/आ एस-157/ टी आए-20/जी ए 20/

100 क्या. ए 20/जी 74/एस ए ई ७८३/एएस १५/जी ए 17जी/ए 17×/ए6/

100

किंगा.

1. मी.आर.म्टील स्य

134.03 रिगा.

23.29 किए।

2. निम्नलियन के लिए ऐल्युमिनियम दिन बेस्ड स्लेड अलाय

स्टील बैस्ड ऐल्यूमीनियम 1123 दिन बेम मलाय मे यिनवान्ड इजन, बेयरिंग्स, बुरिंग और परस्य बाहार्स जी ए 6/ए 6/ जी 73/ए 390/ एस ए ई 770/ए एस

11

जीए/6/ए 308/जी 73/

एसएई 776-786

1. निम्निलिक्ति के लिए स्टोल बैस्ड ऐल्यूमीनि-यम दिन बाडमेल्ट भिष्याः -नी ए ६/ए६/ ची 73/ए 399 ∕एम्एर् ७७७/ ए एस 11

148.09 किसा.

स्टील बेस्ड कॅग्पर 1 भी आरं स्टील 92.63 सिमा. 1124 100 माधारित हाई दिन मलाई मिना। स्रिप में पिनवाल्ड ईजन बियरिंग बुरिंग और थस्ट वार्शर एफ-780 √एम पी∕एच 24/वी एस-25/के एस 25/जी-41 ∕एस ए इ-49 इस्ति वायर और/ 38.14 किगा. देवोड/इनगोट/रोडस/ म्मेप 3 तीड 12.42 दिगा. टिन इनगोट/स्क्रेप **9.77** हिसा. स्टील बेस्ड कोंपर 1 भी भार महील फिरम 95.47 दिया. 1125 100 आधारित अलाई में किया. पिनवाल्ड इंजन सियरिंग बुरिए। और प्रम्य वार्शर एप 100/एस वाई/ ख एम 2/एत एस 10/ नी एस 10/ग्लाइको-46 /एस ए इ-797 39.83 किंगा. 2 मापर वायर/बार/ केयोड/इनगोट/राइ/ प्रोप 3 तीड 4.98 किया. 4 हिन इनगोहर संक्रेप 4.98 福川. स्टील बेबड कीपर 1 भी भार स्टील 93.22 किया. 1126 100 आधारित अलाइ किया. मिर्द्रम्

में पिनवाल्ड ईजन बियरिंग बुरिंग और प्रस्ट वाशीर एम 258/ एस एसस/एव एप 16 या एवं 116/एत एम-23/नी एस-23/ग्लाइकी-48/एस ए इ-799

2 कापर वायर/बार/

37.77 विगा.

केयोड/इनगोट/रोड/

म्क्रेप

3 ਲੀਤ

11.53 मिगा.

4 दिन इनगोट/संक्रेप

1.97 採期.

स्टील बेस्ड एल्पिनियम 100 1127 माधारित मलाय में क्या.

1 भी भार मदील हिस्स 116.49 किसा.

पिनवाल्ड ईंचन बियरिंग बुशिंग्स और प्रस्ट वार्शर

ए एस-15/ए५-820

/明-157/司 ए-20/

ए-29/बी-74/टी आर-

20/एस ए इ-783

2 कॉपर वायर बॉर/ केयोड्/इनगोट/रॉड

∕स्रोप

3 दिन इनगोद/स्तेप

4.50 बिगा.

0.23 किग्रा.

4 एलीमीनयम इनगोट/

17.77 年初.

शीट/फोइल/संकेप्स

स्टील ब्रेक्ड एल्मिनियम 1128 आधारित अलाय में

100

क्या.

1 सी आर स्टीन स्टिप्स 113.93 विसा.

ियनगरः ईजन बियोरिंग और प्रस्ट वार्शर ए एस-11 /जी ए-6/जी-73/ ए-3**99**/एस ए इ-77**9**

- उ टिन इनगोट/एकेप 1.20 किया.
- एल्मिनियम इनगोट/ 18:28 किमा-शीट/फोइल/स्केप्स
- 5 निकेल 9.20 किंगा.
- 1129 स्टील बेकड टिन आधारित 100 वाइट मेटल अलाय में किया. पिनवाल्ड ईजन बियरिंग बुशिएस और प्रस्ट वार्शर एल-2/जी एल-12/ डब्ल्यू-90/जी-32/बी-199/एस ए इ-12
- 1 सी मार स्टील स्टिप्स 111.76 किमा.

- 2 कॉपर वायर बॉरंट 1.73 किया: केयोडट इनगंदिट रॉडेंट फेरेप
- 3 टिन इनगोट/एकेप
 46.88 किया.
 4 एन्टीमनी इनगोट/
 3.95 किया.
 - स्क्रेप
- 1130 स्टील बेस्ड टिन आभारित 100 वाझ्ट मेटल अलाय में किगा-पिनवाल्ड ईजन बियरिंग बृशिंग्स और प्रस्ट वाशेर जी एम-155/जी एल-
- 1 सी भार स्टील स्टिप्स 87.39 किसा.

13/祝 199/祝-99/

एस ए इ-13

2 ਰੀਤ

45.66 किया.

टिन इनगोट/स्क्रेप

3.26 बिगा.

4 एन्टीमनी इनगोट/

5.44 किया.

स्क्रेप

स्टील बेब्ड एल्पिनियम 1131

100

क्सिंग.

1 एक-157/टी आर-

142.73 किया.

दिन अलाग्र में विनवाल ईनन बियरिंग बुशिंग और

व्रस्ट वाहारस एक 820

या एक 157/टी आर-

20/जी ए 20/ए-20

/नी-74/एम ए **इ-783**

/ए एस-15/जी ए-17

वी/ए-17 एस

20/वीए-20/ए-20/

जी-74/एस ए इ-783

८ए एस-15८ची ए-17

बी/ए-17 एसा में

स्टील बेस्ड एल्पिमियम

टिन मिरप्स

स्टील बेस्ड एल्गिमिनयम ِ 1132 दिन अलाख में पिनवाल्ड

क्या.

ईजन बियरिंग ब्रुशिंग और

100

1 एएल-6 में स्टील

149.96 किया.

140.96 禄初。

132.29 探明.

बेकड एल्युमीनियम दिन सिरम

प्रस्ट वाशरस ए एत-6

स्टील बेक्ड एलुमिनियम 1133

दिन अलाय में पिनवास्त ईंबन बियरिंग बुशिंग और

प्रस्ट वाशरस ए एल-6

1 ए एल-6 से स्टीन

बेक्ड एन्युमीनियम

दिन स्ट्रिप्स

स्टील बेस्ड दिन आधारित 1134 100 बबिट असार विनवास्त

ईनन बियरिंग, ब्रुशिंगस और प्रस्ट वार्शर

किसा:

100

किंगा.

1 स्टील बेस्ड टिन माधारित बीबर मलाय रिस्स एए-1/ली एन-

12/इंब्ल्-90/जी-38

ए५-1/बी एत-12/

डब्ल्यू-90/जी-38/

बी-100/एस ए

इ-12/एल-2

∕बी-109∕एस ए इ

-12/VA-2

स्टील बेकड दिन आधारित 100 1135

बबिट अलाए पिनवाल्ड ईजन किया.

बियरिंग, बुशिंग्स और

प्रस्ट वाशीर

ए५-23/एत 200/

जी एत-13/एत 1**99**/

VK-99/V符 で ま-13/

जी ग्रा-155

1 स्टील बेस्ड दिन आधा- 146,47 हिसा.

रित बबिद मलॉए

स्ट्रिस एफ-23/एत-

200/बी एत 13/

两-1**99/**研-99

/代 で ま-13/

जी एम-155

1136 स्टील बेबड कास्ट कोपर

आधारित अताए में

199 मिगा. 1 मरीत बेबड काम्ट

कापर लीड मरीपा

152.17 किंगा.

पिनवाल ईलन बियरिंग, ब्रिशिंग और प्रस्ट वार्शर 嗎-112/嗎-77/

ए 770/जी-41

रेक्टरों के लिए होप 1137 लिक पूर्वे अनिनमे टीमी

बार, रिप्लेसमेंट बोल,

रिप्लेसमेट एएड. सेन्टर

ट्युब और लुक्गि कालर-

गैलवनाइसङ

1 हिसा- 1 टांमी बाट के लिए:

निर्यात उत्पाद नोन अताए मदील में मात्रा 1.12

राष्ट्रंड/बारम/राँडम

निमा र निमा

2 टाप लिस रिप्लेसमेंट

मनाए पटीन राइडर

निर्यात उत्पाद में

एण्ड के लिए नीन 期期 1.75

क्सिंग, अक्सिंग,

बार/रांडस

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	रिप्लेसमेंट बॉल के	निर्यात उत्पाद
				तिए नीन प्रस्ताए	में मात्रा ३
				स्टील राउंड/बार/	क्सा-/क्सा-
				रांडम	
		,	4	सेन्टर ट्यूब के लिए:	निर्यात उत्पाद में
				सिमतैस नोन अलाए	में मात्रा 1.12
				स्टीत द्यूब्स	किसा.
			5	लोकिंग सालर के	निर्यात उत्पाद में
				लिएः एव आर शीट	माञा 1.25
					किसा-
		1	6	इलेक्ट्रोप्लेटिंग के लिए	निर्यात उत्पाद में
				जि म	उत्पाद में मात्रा
					स्टील का
					9.010 मिगा./
					किया.
			7	उपभोन्य:	
				डाई स्टील, सीटेंग	निर्यात उत्पाद का
				द्ल्स, टेप्म व हील,	नहान पर्यन्त
				लुबिकेन्डस	निः शुल्क मृत्य
					मा 4 प्रतिशत
					तक सीमित
4400	देवटर क्रेक के आसैंबली	, 111		ह्य कार क्रिक क्रीक	विक्री कार में
1138	५४८८ ११ क के अस्तिवता	1 44	<u>.</u>	्रम् आर स्टील साटः एव आर स्टील प्लेटसः	
				यम् अति स्टाला प्राप्ताः बाह्य बार्	
			2	<i>n</i> 5	
			6	हामनापन, एनकर	ואדויו דל ואדייו
				पीन स्टीडी पोस्ट	
				प्या दी नद्म ग्रीमेट	
			2	प्रिया स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में
			J	ारणा रभारा वामर	माञा 1 किसा./
					क्याः क्याः
					1 1: 91 =

4 श्रृ डिप बेडिंग एडहेरिसव निर्यात उत्पाद का दिनलोरोइयाइलिन बहाब पर्यन्त निः रात्क मृत्य के **5** प्रतिशत तक द्रेक्टर के पार्टम-रैक्ट मग
 सीमलेस स्टील ट्यूब नियांत उत्पाद में 1139 जैंक के असेंबरी 期 1.15 किया./किया. 2 नोन-अलाए स्टील निर्धात उत्पाद में राधग्रस 期和 1.72 किया. /किया. 3 एवं मार शीट नियति उत्पाद में मात्रा 2.13 किया. /बिसा. 4 स्प्रिमं वायर नियति उत्पाद मे 邢和 1.14 किया./किया. निर्यात उत्पाद मे 5 सी आर भी ए सीट मात्रा 2.5 किया./ किसा. 6 नीन अलाए स्टील/ निर्यात उत्पाद मे वाय गंह में माना 1.17 मिग्. ? उपभान्य <कः हाई मुक्ति ^{३,स}ई क्रिया दृज्य, क्षमङ होल ^३घ६ गाइटिंग स्ट्रीत्म ≪ड.६ ट्रस ध्यक्ष कालकित हाड - निवास उत्पाद का

नहान पर्यन्त निः शुल्क मूल्य मा ५ प्रतिशत तक

-वही-

200 मा

%५% रिप्स ३ज३ मशीन ब्लैह **%५% कटिंग प्रीयस** इं इ टेप्स **इट** इं वेस्डिंग वायर **१८१ प्रास्म**र §ड्र थीनर

इंद्रइ फेंट 8 पैकेजिंग सामग्री एल डी पी ई ग्रामुल्स

रस्ट प्रिवेन्टिव आयत्। पन्स्

युनीबाँही काग्रीशर ६वी-1140 बेल्ट्स और इलेक्ट्रिक मोटरस सहित शहन के लिए उपयुक्त आंयल इनजीक्ट रोटरी म्ह काग्रेशर, ऑखन ईजन और अन्य कोई उपयुक्त

र्ग्रह्न्

100 नग 1 रोलर बियरिगस

2 टेपर बियरिंग्स्टियर 400 初 रोलर बेयरिंग

3 शिम

570 मा

4 स्प्रिग

200 初

5 म्लाइड रिंग

100 初

इंटेफ्नोन रिगङ

			6	केल्यू एम पी सी बी	199 初
			7	पह	199 柳
			8	सप्टेंब	100 柳
			9	साम्य सील	199 刑
			10	साझ्ट ग्लास	199 柳
			11	ब्लेक बाल	६० मा
			12	वेल्यू बी डी	100 柳
			13	वाइट बाल	42 मा
			14	सेपरेटर एतिसेंट	100 初
			15	रोटर सेट	100 初
			16	भाँवल फिल्टर एत्बी	100 गा
			17	1/32, 1/64/	117.65 किग्रा.
				और 1/16 माकार	
				की नीन एम्बेम्टीस	
				गेम्बेट सीट	
1141	माटोमोबाइल के लिए	1 初	1	<i>मीड</i> ्स	निवल में निवल
	यूनिवर्सतः चायदः				
			3	प्रील्प	4 नग
			3	प्लाम्टिस इनसटम	4 नग
	A N A A A	۰			_
1142	वी-बेल्ट कवर बी सी पी	1 किया.	1	सी आर सी ए शीट/	1.40 किया.
				<u>स्थल</u>	
			2	निकल -	0.00 9 किमा.
4.45	مان م			5. 36	
1143	第. 中. −1460 中	1 नग	1	र्मस मील्डिंग	1 初
	1461 में सीमातित				
	के अतिरिक्त अन्य कोई				
	वेस्यूम पोटेड झ्मानिशन				
	का यन				

- 2 स्कृटींगनल
- 1 初
- अप्रमरी बोबिन
- 1 刑
- इरेडिएएन केबल इब्लेकर 9.1 मा. निबा है
- 5 इरेडिएशन केवल ३ब्लेक 0.12 किया. /बाइट३
- 6 मेल टॉर्मनल
- 1 मा
- ७ टॉमनल
- 1 初
- ८ समी ट्यूब
- . 02 मीटर
- 9 रबड़ ह्यूब
- 2 नग
- 10 नेड स्तीव
- 1 77
- 11 कोर एसम्बल
- 1 初
- 12 क्रापर वायर 15 एम
- 0.05 मिग्रा.

इ डब्ल्यू 🛭 🛭 🗷 45

मि. मि. हे

1144 वस्त्व रीपिड

निर्यात 1 नोन-असाए/असाए 1.39 訊用.

उत्पाद में स्टील राउडस

1.000

मिगा-

व पैकिंग सामग्री बशर्ते कि वह जहान पर्यन्त निः गुल्क मृत्य का 2 प्रतिशत मधिमतम मूल्य हो

इस इं लस्ड़ी में बोर्ड निवल से निवल

प्रत्येक मद की 🛚 🕸 एल डी पी इ.

1.95 सिमा.

की मात्रा 1

बिट्टमिनाइन्ड पेपर,

स्मा.

कार्ड बोर्ड

वाल्टेज रेगुलेटर 1145

 मी भार शीट एक्सड़ा
 8.5 किया. 1 नग डीप राष्ट्रा

- अस्टील शेंड फ्री कटिंग 9.1 किया. इ. एन आई ए/एस ए इ. 8620 या 5-35 मि. मि. डाय के बराबर
- 3 सोल्डर, दिन-80 0.005 किया.प्रतिशत, लीड-20प्रतिशत
- 4 सन्देसर पाइंट-संगरन 6 मा
- 1146 लेंड पी तीवर सिंहत वील 1 मिना। 1 सी भार सी ए कंप्यल 1.035 मिना। पूली एम बी इंजिंक और ८शींट वील पुली पेन्टिड सिंहत तीवर प्लेटिड इंग्रेटिड इंग्रेट इंग्रेटिड इंग्रेटिड इंग्रेट इंग्रेटिड इंग्रेटिट इंग्रेटिड इंग्रेटिट इंग्रेट
 - 2 एवं आरं केंग्रल/शीर 0.219 किंगा.
 - 3 एम एस राउंड
- 9.348 भिगा.
- 4 एम एस वायर राह
- 9.917 किया.
- 5 जिंक
- 9.0064 सिगा.

नॉन-फेरस अएल्मिनियम सीमिस और उत्पादन के अतिरिक्त्र

1147 एलुमिनियम मलाय 1 मी.टन 1 मेगनिष्यम 12.5 किसा. बिलेट %6863%

- 2 सिलिकॉन 4.7 किगा.
- 3 कीम्टिक मोहा 128.4 किया. %1**99** प्रतिशत

माभारित ह

- 4 केलसाइन्ड पेरोलियम 399.8 किमा.
- 5 सी.टी पिच 104.4 सिगा.
- एलुमिनियम फ्लोयुराझ 20.2 किमा.

1148	एल्मिनिया मलॉए इनगॉट् ३माई एम-2३	1 किसा.	1	एल्पिनिका स्त्रेप	0.894 सिमा.
			2	निकल के।टिड १.गपरिष्कृत१	9.9195 किया.
			3	प्रितिसन् मेटल	9.1295 सिमा.
			4	जिस	0.0125 किया.
1149	ऐल्युमिनियम फोर्चिंग्स	1 मी. दन	1	एत्युमिनियम इनगोटस	1.19 मी.टन
			2	उपमोज्य जैसे:-	निर्यात उत्पाद के
				त्रिकेटिंग ऑयल.	
				स्टिंग ट्ल ग्राइडिंग	
				व्हीतः, पर्नेस ऑयलः,	• ,
				ऐन्टीरस्ट मॅायल	तक
1450	एलुमिनियम इनगाँट	1 मी.	1	कास्टिक सोडा लेइ	348.94 किया.
	•			इन्यूनतम माजा 47	⁸ कुल सीडे की
				प्रतिशत काम्टिक मोडा 🏻	期 164
					क्सिं। हे
			2	कैलसाइनड पैरोलियम कोक ३सी बी कोक३	9.46 मी.टन
			3	कील तार पिच	७.11 मी.टन
			4	एलुमिनियम पन्यूराइड	
1151	एन्यूमीनियम सी इनगोटस	1 मी. टन	1	कांस्टिक सोडा लाई	348.94 किंगा.
	·			३ 47 प्रतिशत	्रम्ल मोडा
				कास्टिक सोडा न्युनतम	माना 164
				बाले ह	मिया- ३
			2	मलमाईन्ड पेरोलियम	७.4 6 मी.टन
				कोक इसी पी कोक्ड	
			3	क्रील तार पीच	0.11 मी.टन

			4	एल्मीनियम पल्योराईड	29.7 किया.
1152	एलुमिनियम वायर बार/ रॉड	1 मी.	3	कारिटक सोडा लाई इन्युनतम मात्रा 47 प्रतिरात कारिटक सोडाई केलसाइन्ड पैदोलियम कोक इसी पी कोकई केल तार पिष एलुमिनियम फ्ल्यूराइड	 इन्ल सोडे की माना 164 किमा। है 0.46 मी। टन 9.11 मी। टन
1153	एन्टीपनी लीड मलाए/ लीड केल्शियम मलाए/ लीड माधारित मलाए इन्यूनतम लीड की मात्रा-98 प्रतिशतक	1 मी.टन	1	माइ एस मार माई कोड शब्द "रेल्स" द्वारा शामिल लीड लीड बैटरी प्लेटें	1.5 87 मी. टन
1154	कायर आधारित स्टील बैब्ड बाईमैटल स्टिप्म सामान्य रूप से एप 829/एप 157/ए एस 15/एस ए ई 783/ जी ए 29/ जी 74/ टी टार 29/एप 159	199 स्मिग्	1	स्टील हिस्स्म	82.91 किया.
			2	एल्यूमीनियम इनगोट्स/ सीट्स/फोइल्स/स्नैप्स	21.75 किंगा.
			3	दिन इनगोट/स्त्रंप	5.53 किंग़ा.
			4	कापर वायर बोर/ केपोड/इनगोट रोड/ स्क्रेप	0 .26 किया.
			5	निकल	८.28 किंगा.

1155	कापर आधारित स्टील	100	1	स्टीत सिस्प	81.41 सिगा.
	बैस्ड बाई मैटल स्टिप्स	मिगा.	2	सापर वायर/सेयोड	७.27 किया.
	सामान्य रूप से ए एस			∕ <i>इनगोट रॉड∕ स्ने</i> प	
	11/वी ए 6/एस ए		3	टिन इनगोट/स्त्रेप	1.66 किया.
	ई 779/ए 6/जी		4	एल्यूमीनियम इनगोट्स/	25.42 सिग़ा.
	73/ए 3 99 /ए५ 81/			शीट/फोइल/स्केप	
	एस ए ई 789		5	निकेल	9.27 दिसा.
1156	मापर ग्राभारित म्टील	100	1	स्टील स्टिप्स	81.38 मिगा.
	बैस्ड बाई मैटल स्टिप्स	किंगा.	2	कापर वायर/केवीड	9.24 सिगा.
	सामान्यतया बी. ए.			<i>रइनगोट रॉड/स्क्रेप</i>	
	17 जी/ए 17/एसस		3	टिन इनगोट/स्क्रेप	3.32 मिग्रा.
	के अनुरूप		4	निकेल	9.27 किया.
			5	एल्यूमीनियम इनगोट/	22.79 मिगा.
				शीट/फोह्ल/स्क्रेप	
			6	लीड	8. 51 किया.
			7	एन्टीमॉनी इनगोट/स्क्रेप	७.७ ९ किया.
			8	सिलिकोन	ø.69 किया.
1157	मापर आभारित स्टील	180	1	स्टील स्टिप्स	83.24 मिसा.
	बैग्ड में बाइमेटल स्टिप्स	किया.	2	अल्यूमीनियम आधारित	25.78 किसा.
	सामान्य से ए एस 11/			एलॉय वाडलैट् स∕	
	एस ए ई 779 /ए एस			<i>स्तैड/अलाय ट्</i> ए	
	15/ एस ए ई 783/			एस 11/एस ए ई	
	ए 17 एस्स⁄ जी ए			770/ए एस 15/	
	6/ए ६/जी ७३/ ए			एस ए ई 783∕ए 17	
	३७० एम ८१/एस ए			एस्स्/जी ए ६/ए ६/	
	ई 789/जी ए 29/			नी 73/ए 3 00 /एप	
	ए 29/नी 74/री			81/एस ए ई 789 /	
	भार 20/एम 159/			नी ए 20/ए 20/नी	
	बी ए 17/बी			74/टी मर 28/एप	
				159/जी ए 17 जी	

1158	कारर आधारित स्टील बैस्ड में बाइमैटल स्होप्स एफ 779/एस पी/एस ए इ 49/जी एस 25/दे एस 25/एफ 789/एव 24/जी 41/एफ 112 से सामान्यतः अनुस्प		1	स्टील स्टीप्स	77.00 किया.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इनगोट/रॉड/ स्क्रेप	23.13 मिनाः
			3	लीड	7.96 मिना.
			4	टिन इनगोट/स्नेप्स	9.32 किया.
1159	कापर आधारित स्टील बैक्ड में बाह्मेरल स्टीप्स एप:-100/एस वाह्/ एस ए इ २९७७/जी एस 10/एल एस 10/ जी 46/एन एस 2 से सामान्यतः अनुस्प	188 किया	1	स्टील स्ट्रीप्स	77.88 年期.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इनगोट/राँड/ स्क्रेप	72.33 年期.
			3	लीड	28.73 मिसा.
			4	टिन इनगोट/स्क्रेप्स	3.58 किसा.
1169	कापर आधारित स्टील बैक्ड में बाझैटल स्ट्रीप्स एफ 25 0 /एस एक्स/ सामान्यतः अनुरूप	196 किंगा.	1	स्टील स्टीप्स	73.74 मिसा.

[]	<u> </u>			1144 114 114 1 114	
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इनगोट/रॉड/	25.84 मिगा
				स्क्रेप	
			3	लीड	7.90 किया.
			4	टिन इनगोट/स्क्रेप्स	1.28 किसा.
1161	कापर आधारित स्टील	199		•	77.14 किया.
	बैस्ड में बाझीटत स्ट्रीप्स	किया.			
	समान्य स्प से एक				
	780 के अनुस्प				
	* ***		2	कापर वायर बार/	25.06 मिग़ा.
				भेषोड्र/इनगोट/रॉडर	
				स्त्रेप	
			3	लीड	7.71 किया.
			4	टिन इनगोट/स्केप्स	9.6 5 किया.
				·	
1162	कापर आधारित स्टील	199	1	स्टील स्हीप्स	71.90 मिन्ना.
	बैस्ड बाई मैटल स्टिप्स सामान्य रूप से एफ 80∕एस ए ई	म्माि ।			
	789 के अनुक्ष		2	कापर वायर बार/ केयोड/इनगोट/रॉड/ स्केप	35.22 स्मा.
			3	٥.	3.20 किया.
				िन इनगोद/स्क्रेप्स	1.60 सिगा.
				, , (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1163	मापर आधारित स्टील	199	1	स्टील स्तीपा	74.50 दिगा.
	वैन्ड वाझीटल स्टिप्स	किंगा.			
	सामान्यं रूप से एस				
	एल ∕ एस ए ई 48 ∕				
	मे एस 38 ⁄ली एस		2	कापर वायर बार/	21.90 किगाः
	39∕ए५ 14 के अनुस्प			केयोड/ इनगोट/ रॉड/ स्क्रेप	

			3	लीड	9.68 मिंगा.
			4	टिन इनगोट/स्क्रेप्स	9.32 किंगा.
1164	मापर आधारित स्टील	100	1	स्टील स्टिप्स	75.36 किया.
	बैस्ड में बाई मैटल	किया.	2	रूपर माधारित एताँव	0.24 सिगा.
	सामान्यतया एस वाई/			पछडर एस वाई∕एस	
	एस. ए. ईं. ७९७/एस.			ए ई 797/एस एक्स/	
	एसस/एस ए ई 48/			एस ए ई 48/जी एस	
	जी. एम . 19 /एत एस 19 /			19/एम 199/जी	
	एम 100/जी 46/एत			46/एव एफ 2/जी	
	ए५ २/जी एस २५/ए५			एस 25/के एम 25/	
	112/जी 41/एव 24/			既 112/ 前 41/	
	恢 770/ 			ख 24/ए प 77 9 /	
	जी एस 23/के एस 23/			ए ५ 789 /जी एम 23/	
	के एस 23∕एफ 250				
	/जी 48/एव 116/				
1165	डिफेन्स एपलिकेशन के	1 किंगा.	1	निक, निमां न्युनतम	निर्यात उत्पाद
	लिए वाली श्राम/वाली			गद्ध मात्रा ९९.९५	
	ब्रास केस			प्रतिशत हो	कियाः पति
					भिगा.
			5	काँपर वाद्यर बार	-वही-
				क्योह/इसमोट राइम	
1166	बास सं निष्कासित जोजले भाग जैसे कि पाइएस/ ट्यूब्स	_	1	ब्राप्त स्क्रेय	1.12 किया.
	•				
1167	ब्रास एक्सक्यूडिंड मोलिंड सैक्सन	1.0 किया.	ब्राम	स्क्रेप	1.98 किया.

[1111	G-01)			1100 44 04 14 : 9101	
1168	ब्राप्त फीव्ल	1 सिमाः	1	काँपर वायर बारट	निर्यात में मात्रा
				केवोड ⁄ इनगोट ⁄राड	1.95 कि.गा. /
					किसा.
			S	निक इनगोट	-वही-
1169	नाम स्थिम/ग्रीट्स	1 मिस्राः	i	ब्रास स्क्रैप	1.07 किसा
1170	ब्रास स्थिया/शीट्स	1 किया.	1	कॅक्पर वायर बार/	निर्यात में मात्रा
				केर्योड/इनगोट/राड	1.65 禄职./
					निमा.
			2	जिक्र इन्मोट	-वहां-
1171	सभी प्रकार के ब्राश वाशर	1 किया.	1	ब्रास स्क्रेप	1.100 किया.
1172	ब्रास वायर	1 किया	1	कॅांपर वायर बार/	निर्यात में मात्रा
				क्रेयोड/इनगोट/राड	1.05 मिना। /
					मिया.
			2	किंक इनगोट	-वर्ही-
1173	<i>बा</i> स वृह स्क्र	1 किया.	1	ब्रास स्क्रेप	निर्यात उत्पाद
	• ,				में ब्राप्त की प्राप्त
					1.18 条肌/
					किसा.
1174	कलसाइन्ड एलीमना	1 崩.	ı	काम्टिक सोडा लेई	कास्टिक मात्रा
	,			[%] न्युनसम् मात्रा 4?	47 प्रतिसत के
				प्रतिशत कास्टिक	साम लेई के
				सोहाङ्	स्य में 174.47
					किया.
					इ 100 प्रतिशत
					आधार पर 82
					मिसा. -

1036		THE GAZ	ZET	TE OF INDIA : EXTR	AORDINARY
				फर्नेम मेंग्यल सिन्येटिक फ्लूकुलेंट क्रिस्टल ग्रोय मोडी- फिर	230 ग्राम
1175	एयरकेडिशनिंग और रेफ़ि- नरेट के उपयोग के तिर होट एक्सचेनर के रूप में प्रयुक्त कॉन्डेन्सर/ एव्वपरेटर कॉयल	1 किया.	1	कॉपर ट्यूब रेफ्रि- लेरेशन मात्रा 3/8 डाइ मीटाई	
			2	एलुमिनियम फिन म्होक ए-1100 या 0.14 मि मि/0.16 मि.मि. मोटाई के बराबर	- बर्डी-
			3	दिनलो <i>ो</i> इया इल िम	नहान पर्यः निः शुल्क मृत्य का ७.७२ प्रतिशत
1176	कायर और कायर अलॉइ इब्रामिस, बोन्ज, कुप्रो, निकेल, निकेल मिल्वर एक्सइडिंड और रान होली मेक्शन जैसे पाइम्स और ट्यूबें:	कापर की प्राप्ता 1	1	कापर स्क्रेय या	1.69 春朝.
	25.		1	मापर मेथोड/मापर वावर मारस	1.96 किया.
				वावर मारस प्रलाइम एलिप्रेन्ट्रस प्रयात् जिकः लीडः हिनः निकेलः एत्-	1.05 किया.

רוויודי ן			— नारत का राज्यक जना	41(4)
		1 किंगा.	मिनियम आदि	
1177	कापर और कापर अलांय इब्राप्तिस, ब्रोन्ज, कुप्रो, निकेल, निकेल फ़िल्बर विकासित और बीचा हुआ ठोस भाग	माञा	1 कापर स्क्रेप या	1.07 सिगा.
		एलाएग एलिमेंट की मात्रा 1 किसा		1.05 किया.
1178	आर-198/पी एम बी- 29/एस वाई/एच एम 2 /एन एस 10/वी एस 10/एस ए इ-797/ वी-46 से कापर आधारित प्रिमलोंइ पछडर		 क्रोपर वांगर ब्रॉटर क्रेयोडर इनगोटर रोड राक्नेप 	83.527 किंग्रा.
			2 तीह 3 टिन इगोट/स्क्रेप्स	10.441 किया. 10.441 किया.
1179	निम्नलिखित के लिए कापर आभारित प्रि-मलॉइड पाफडर: भार-250/पी एम बी -21/ एस एससे /एव -24/के एस-23/वी एस-25/एस ए इ-799 एव एस-16/के एस 23 /वी एल-23/वी-48	1 00 किसा	1 कॅापर वॉयर बॉरर केपोडर इनगोटर रोडर स्केप	77.377 मिगा.
			2 लीड 3 टिन इन्गोट/स्केप्स	23.859 मिसा. 4.839 मिसा.

1189	निम्नलिष्टित के लिए	100	1	कॅपर वॉयर/केपोड/	74.541 किंगा.
	<i>मापर आभारित प्रि</i> −	किग्रा-		<i>इनगोट/रॉड/स्त्रे</i> प	
	अलाँइड पाऊडरः		2	तीड	30.026 किया.
	आर-739/पी स्म बी		3	टिन इन्गोट/संक्रेप्स	9.262 किए।
	38/एस एत/के एस-38				
	∕वी एस-39∕एस ए				
	₹-49				
1181	निम्नलिखित के लिए कापर	199	1	कींपर वॉयर बोर/केपोड	77.315 किंग़ा.
	आधारित प्रि-अलॉइड	किग़ा.		<i>/इनगोट/रॉड/स्क्रेप</i>	
	पाम्बरः		2	र्लीड	25.0 69 किंगा.
	भार -779/ भार -789 /		3	दिन इनगोट/स्त्रेप्स	2.091 हिसा.
	पी एम बी-26/एस पी				
	∕एन-24/के एस 25				
	∕ जी एस-25/एस ए				
	६-49/जी-41				
1182	निम्नलिषित के लिए कापर	199	1	कॅफ्र वॉयर बॉर्स्	58.115 किंगा.
	माधारित प्रि-मलाँइड			केयोड <i>/ इनगोट</i> /	
	पाप्तडरः			<i>रॉड</i> / स्क्रेप	
	एस ए इ-484/पी एम		2	लीड	43.979 मिगा.
			3	दिन इनोट/स्केप्स	23.619 मिगा.
1193	मापर बोन्डेड ग्राउडिंग	1 किंगा.	1	एम एस ब्राह्ट बारक्ष	1.199 किया.
	रॉडस				
			2	कॅपर बार केपोड	0.050 फ़िय़ा.
1184	कॅघर से निकाले गए	1.0	1	कॅ ग्पर	1.05 किया.

ठोस भग

स्या.

संपर प्लेटस/शीट/स्ट्रिप 1185

1 किया: 1 कीपर वायर बार/

1.05 मिगा.

सापर इनगोट/सीपर रॉड/कापर केयोड

या

कॅपर स्टिप्स

1.85 禄卯.

सँपर फोयल 1186

1 मिगाः 1 मापर इनगोद्ध/मापर

1.050 年初.

वायर बार/भाषर रॉड

कॅपर स्लीव्स 1187

1 किया । व कापर संक्रेप

1.050 制剂.

संपर मिरपरशीट्सर 1188 पोयल सिल्वर बियरिंग

1 मिसा. 1 मीपर स्टेप

नियति में माना

या

1.86 标用./

किया.

कीपर वायर बार

नियति में मात्राः

1.05 मिग्रा.

/किमा.

3 99.99 प्रतिशत शृद्ध मिल्कर बुलियन -त्रवैव-

कॉपर वायर

1 किया. 1 कीपर रहिस

1.01 年前.

11

काँपर इनगांट

1.02 年初.

या

सीपर म्हेप

1.05 探测。

1190

1189

एलुमिनियम से बने उत्पाद

1 किंगा. 1 एतुमिनियम स्क्रेप

1.06 किसा.

जिनमें पाइप और द्यूबें

शामिल है ।

1191	फिनिस्ड मशीनंड बोन्ज कारिस्टंग उत्ताइ एल्मिनियम बान्ज बी एस 1480- ए बी-1 हुकापर की माना 87 प्रतिशत एल्मिनियम की माना 10 प्रतिशत, इस्पात की माना 3 प्रतिशत	1 किया	1	कापर स्क्रेप/कापर इनगोट	1 . 057 सिमा
	- ///////		2	u	9.110 किंगा.
1192	फिनिस्ड मशीनड ब्रोन्ज कास्टिंग मलाइ एल्मिनियम ब्रान्ज बी एम 1499- ए बी 2 हकांपर की मात्रा 89 प्रतिशत, लीड की मात्रा 19 प्रतिशत तथा दिन 19 प्रतिशतह	1 किंग्रा.	3	इस्पान कीपर	9.044 किया. 9.889 किया.
			2	तीड	0.110 किंगा.
			3	िंग	9.14 6 किग़ा.
1193	लीड एन्टिमनी वायर 4.5 मि मि डाइ ३एस बी 1.5 प्रतिशत पी बी 98.5 प्रतिशत\$	1 किया.	1	तीड	1.0343 स्मित
			2	एन्टिम्नी	0.015 8 किया.
1194	लोंड एन्टिमनी वाग्यर 6.45 मि मि डाइ इएस बी 18.5 प्रतिशत पी बी 89.5 प्रतिशत इ	1 किंगा.	1	तीड	9.949 किंगा.

				11((1 4.1 (1-144 : 01()	
			2	एन्टिमनी	9.1193 मिगा.
1195	लीड इनगोट 99.97 प्रतिशत शुद्ध/एन्टिमोनियम लीड इतीड एन्टिमनी प्रलाइइ	1 सिग्रा.	1	केबल शीधिंग स्क्रेप "रॉक्स" या	निर्यात में संबंधित स्क्रेप की मांगा 1.10 किसा / किसा
			1	डोल डाइन्ड बैटरियां स्क्रेप "रेनस" या	2 मिना।
			1	उपर्युक्त सर्योजन में मर्दे	उपर्युक्त म्बीकृत वेस्टेज के अनुसार स्वीकृत
1196	रक्षाः, इलेक्ट्रोनिक और दूरसमार के कार्य के लिए निकेल सिल्वर स्थिप	1 किया.		क्योड/इनगोट/रॉड	1. 0 5 किसा./ किसा.
			3	जिक इनगोर निकेल केमोड	-व्ही- -व्ही-
1197	निकेल सिल्बर वायर	1 किया.	ı	कंपर वायर बार/ केपोड/इसपोट/रॉड	
				जिक इन्गांट निकेल केयोंड	
1 198	निकेल वासर	1 HÎ.	1	निकेल केयोड	1.075 A.
1199	ब्रास में बने पेन पार्टम- माऊय पीस	1 Å.	1	बास स्क्रेय	1.075 किया.

1200	फास्फोर बान्च फेब्रिक	1 किसा-	1	फारफीर <i>ब्रा</i> न्त नावर रोड	1.959 मिसा.
1291	सम्प्यूटर में उपयोग सहित दूर-संचार और इलेक्ट्रोनिक के लिए फास्फोर ब्रान्ज स्टिप्स	1 किया।	1	कॉपर वोयर बार/केवोड इनगोट/रॉड	कॅापर की महा 1.95 किया. ∕ कियाः
			2	टिन इनगोट	टिन की माला 1.95 किया / किया
1292	फाएफोर सम्ज वॉयर इंटिन सम्ज कोर वॉयर इ	1 किंगा.	1	कॉपर वॉवर बोर∕केयोड इनगोट∕रॉड	निर्यात में मात्रा 1.05 किया./ किया.
			2	टिन इनगोट	-वही-
1203	प्रैशर डाइ कॉस्ट्रिंग इजिकह	1 किया.	1	जिंक इनगोर	1.100 किया.
1294	शुद्ध कॉपर पाफडर	1 00 निगाः	1	कंग्प र	194.712 स्थि।
1295	शुद्ध लीड 99.97 प्रतिसत	1 ரி.	1	बैटरी प्लेटस स्क्रेप "रेलस"	1.58 मी. टन
1206	सिल्बर केडिमियम ओक्साइड कोन्टेक्ट	1 मिग्रा.	1	सिल्वर बुलियन 99.9 प्रतिशत शुद्ध	निर्यात में माना 1.93 किया / मिया
1297	मिल्वर ग्रेफाइट कान्टेक्ट	1 किया.	1	99.9 प्रतिसत	-वही-

1212

दिन इनगोटस

शुद्धं मिल्बर

बृतियन 1 99.9 प्रतिशत सित्वर निकेल कान्टेक्ट 1 किया. -वही-1208 शुद्धता सिल्वर बुलियन 2 99.8 प्रतिगत एस्ट नियति में मात्रा 1.05 सिगा./ मिक्त क्या. 1 किया. 1 99.9 प्रतिशत शुद्ध निर्यात में माञा सिल्बर टास्टन ग्रेफाइट 1209 मिल्बर बुलियन 1.03 体机// कार्रेक्ट क्सि. 2 99.95 प्रतिसत सुद्ध निर्वात में मात्रा .ट्यास्टन ग्रेपताहर 1.85 保机/ किया. 1210 सोल्डर बॉर इलीड i Щ. नियांत में मात्रा ा लीह और दिन्ह 1.01 मी.स्न/ टन प्री.टन 2 रिन -वरी-📭 किया. 🛕 पन्नीमनियम पाउडर योग्टि गिनसर/पाउडर 1211 205 ∭. कॅन्टेनिंग आग्ररन ओक्साइड, एलुमिनियम पफ़डर अध्यय भोग्माइड 614.3 ∭. 3 फेरो मलॉइ **40.9** ∏. 4 संयोजन हनाम विनि-139.3 ₮. **दिंग्ट किया जाए**श

1 किसा. 1 दिन होस

1.15 किगा.

1213	न्युनतम १९.5 प्रतिरात राज्ञ की दिन भारत	1 मी.टन		55 प्रतिशत से 65 प्रतिशत की दिन मात्रा सहित दिन कनसन्देद 99.8% शुद्ध दिन धातु	
1214	बास की बनी हुई वाल्व रिस्टम्स इटी जार-13 रिस्टम्सई	1 किसा.	1	ब्रास स्त्रेप	निर्यात अत्पाद में बास की माञा प्रत्येक किया. में 1.10 किया.
				W-Q	
1215	एस्बेस्टास फ्रीरोल ला इन्स ि	1 किया.	1	पितीस्त पोर्पतडीहार्ड रेजिन	0.167 किसा.
			2	पाइबर ग्लाम गौड मोन्डम	6.222 मिगा.
			3	नाइटराइल अह	6.333 陈玑.
1216	कास्ट अलाइ स्याई	प्रत्येक	1	सीसेल्ट	नियांत में मात्रा
	गुस्क				1.05 陈训.
	٧	आयात			Y TT
		म भी			
		मात्रा 1 किसा			
			2	निकेल	नियति में माना
					1.05 किया.
			3	गुद्ध इस्पात	निर्यात में माना

1.2 मिगा.

5 कॅग र निर्यात	े स्माि. में मात्रा े स्माि. 52 मी. ट्य
5 कॅगर निर्यात 1.16	में मात्रा • क्यािः 52 मी. ट्य
1.16	• स्मिगः 52 मी. ट्य
	52 प्री. टा -
1217 क्यूबिक जरकोनिया 1 मी. 1 जरकोनिया मोक्साइड 6.85	
३98.5 प्रतिस्तर्	ia मी.स
2 विदिया मेलसाइड 8.15 ३९९.९९ प्रतिसत ^३	
1218 डेन्सिफाइड लैप 1 किया. 1 लैप ब्लॉक रार्याल 0.50 ब्लॉक ३एन एव कॉक ३	३६ किया.
2 तार पिच इंबोलटाइल ७. 79 मैटर 42.3 प्रतिशत इं	·1 किसा.
3 तार आयल श्वीलटाइल ७.1 3 पैटर १७ प्रतिशत	32 किया. -
1219 मेंस फटल 1 किया. 1 योरियम नाइट्रेट 0.36	18 मिसा.
1220 चुम्बर्सीय वा अचुम्बर्सीय 1 किया, 1 फेरिक भोक्साइड 1.17 रियति में डाई फेराइट चुम्बर	' किसा
2 बरियम कार्बोनेट या ७.26 स्ट्रोनटियम कार्बोनेट	िस्साः
1221 क्या से क्या 20 प्रतिशत 1 किया. 1 मियोटक बुटाइल रबड 0.23 सियेटिक रबड़ से बने 1502 हैवी ड्यूटी हाई रबड बैटरी कटेनर्स	4 किंगा.
2 मिलिका 0.07	७० किया.
3 取 祝 9.0 1	७९ किया.
4 रबड़ एमसीलेटर 9.00	११ विमा

होस वायर इनास प्लेटिड इ. 1 हिमा . 1 नाम प्लेटिड वायर 1.02 मिग्रा. 1222 **इसे**ल इंसइ चुम्बसीय उपसरण दलवां 1 मिसाः 1 संबेल्ट 9.26 हिसा. 209 1223 मिल्लाभात स्वाई ज़ंबक के सयोगी अर्पात पोट मेगनेट, मेगनेटिस वेल्डिंग स्वापम्यतिसम्, संगवेदिक वैद्धिंग स्तापस्यतिस्सः मेगनेटिस लिपिटम डिवाइमिस, ग्रेगनेटिक रेस्स/वाझीसस/डोर बला *ावी ब्लोक्स बेसिस*/होत्ड रसद्भागीत्वर/पंजिसन् फ़्लेटस **७.1**5 किंगा. 2 निकेल **७.** 55 किसा. **३** शुद्ध इस्पार पाफडर 4 संगर **9.0**33 किगा. 1 नियाः 1 प्राकृतिक ग्रेफाइट 0.431 किसाः 1224 मेर्केनिकल कार्बन ब्लैंक 2 फाउन्हीं कांक 0.254 दिशा. 3 तार पिच 9.313 मिगा. 4 लैए ब्लेक 9.047 किसा. 5 पिच केंग्रक 9.979 दिया. **0.0**53 किसा. **6** मल्यत १ एमोनिया लाइनो 9.929 किए। सर्योगेर मैटल गेमाइट ब्लॉक 👤 किया . 🖈 मेंपर पामहर **9.791** सिगा. 1225

[भाग ।-	—खण्ड 1] ————————————————————————————————————			भारत की राजपत्र : असाध	ारण
			2	दिन पाफडर	0.001 मिता.
			3	प्राकृतिक ग्रेफाइट	9.196 सिमा.
			4	लीड पाफडर	७.७५७ स्या
1226	रेलवे पय की सामग्री में प्रयोग माने वाले स्पाइन्स	1 मिना.	1	एम एस बिलेटस	121 किंगा.
1227	स्टील बेस्ड लीड आभारित वाइट मेटल हबबिटह अलाइ बिमेटल स्ट्रीप सामान्यतः एस ए इ 13 सम्पुष्टि या समत्त्व से समपुष्टि या समत्त्व	_	1	मी आर स्टील	71.30 सिना.
			2	तीड	34.49 किया.
			3	टिन इनगोट/स्क्रेप	2.68 मिग्रा.
			3	एनटिमनी इनगोट/रक्तेप	4.13 किमा.
1228	स्टील बेस्ड लीड आधारित वाह्ट ग्रेटल इंबबिट इं अलाह बिग्रेटल स्टीपि, सामान्यतः एस ए ह-15 या समस्त्य से समपुष्टि	_	1	सी भार स्टील	71.39 सिमा.
	•		2	तीड	34.49 मिगा.
			3	दिन इनगोट/स्क्रेप	0.14 सिमा.
			4	एनटिमनी इनगोद/स्क्रेप	5.99 किया.
			5	अ रसेनिक	9.41 मित्रा.
1229	रॉड एण्ड, कटिंग सल्ज, बॉनीरिंग सल्ज, स्क्रेप डिस्क सहित टंगस्टन डिस्क				
	1977	111/11/2 1			

रोष डिस्क

À 0.5

क्सिंगः मात्रा

1.9

स्मा-

१ एत्मिनियम ओस्साइड 5 नगः
१ ऐतेसिव कटिंग व्हील
- भो डी-180 मि.
मि. भाई डी 12.7
मि. मि. मैंगर मोटाई
9.42 मि. मि.

इंजीनियरिंग सारणी-।

<u></u> ग्र0 स0	निर्यात उत्पाद	जिंक	गार्ड		पेन्ट १ लीटर}	- nor in the time on the time the time
*******	की मोटाई ≸मि0मी0 में≸	्रकिशा है	फिल्म \$किज़ा }	प्राइमर	टॉप कोट	ैंबकर
1.	0.15 to 0.19	151.118	30.14	18.710	37,419	29.936
2.	0.20 to 0.24	121.327	23.2	14.457	28.915	23.132
3.	0.25 to 0.29	101.347	18.9	11.780	23.560	18.848
4.	0.30 to 0.34	84.046	15.94	9.940	19.879	15.903
5.	0.35 to 0.39	71.791	13.76	8.596	17.193	13.754
6.	0.40 to 0.4 4	62.655	12.12	7.573	15.146	12.177
7.	0.45 to 0.49	55.582	10.84	6.767	13.535	10.828
8.	0.50 to 0.54	49.944	9.8	6.117	12.233	9.787
̃9 ,	0.55 to 0.59	45.344	9.8	5.580	11.160	8.928
10.	0.60 to 0.64	41.520	9.8	5.130	10.260	8.208
· 11.	0.65 to 0.69	38.291	7.6	4.747	9.494	7.596
12.	0.70 to 0.74	35.528	7.1	4.418	8.835	7.068
13.	0.75 to 0.79	33.137	1.6	4.131	8.261	6,609
14.	0.80 to 0.84	31.444	6.22	3.879	7.758	6.206
15.	0.85 to 0.89	30.471	5.84	3.656	7,312	5.849
16.	0.90 to 0.94	29,205	5.54	3.457	6.914	5.532
17 .	0.95 to 0.99	27.570	5.24	3.279	6.558	5.246
18.	1.00	26.674	5.24	3.181	6.361	5.089

इंजीनियरिंग तारणी -2

क्र इं0	निर्यात मद मोटाई १मि०मी० में१		जिंक को टिं ∦ग़ाम/वर्ग	
		120	180	275
1.	Upto 0.20	86.846	125.113	179.875
2.	0.21 to 0.30	60.654	88.437	129.875
3.	0.31 to 0.40	44.049	64.721	95. 775
4.	0.41 to 0.50	34.581	š1.035	76.027
5.	0.51 to 0.60	28.464	42.127	63.031
6.	0.61 to 0.70	24.185	35.866	53.829
7.	0.71 to 0.80	21.025	31.226	4 6.972
8.	0.81 to 0.90	19.735	29.328	44.159
9.	0.91 to 1.00	17.579	26.151	39.436

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

[PART I-

1058

इंजी नियरिंग सारणी - 7 अपयात मद १ किशा में १ नियात मद ΦO सं0 3ITATT 443.79 474.70 3 core x 16 sq.mm. 3 core x 25 sq.mm. 1. 693.42 525.30 2. 970.79 555.90 3 core x 35 sq.mm. 3. 667.08 1386,84 4. 3 core x 50 sq.mm. 786.42 1941.58 5. 3 core x 70 sq.mm. 980.22 2635.00 3 core x 95 sq.mm. 6. 1090.38 3328.42 7. 3 core x 120 sq.mm. 1287.24 4160.52 8. 3 core x 150 sq.mm. 1560.60 5131.31 9. 3 core x 185 sq.mm. 1917.60 6656.83 10. 3 core x 240 sq.mm.

इंजीनियरिंग सारणी -3

ず 0	निर्यात मद	 जि	 क को टिंग	भार हुना	म/वर्ग मी 0
,	मोटाई र्वमिंगी० मेंर्	120	180	220	275
1.	0.10 tg 0.14	118.945	-	<u>-</u>	•
2.	0.15 to 0.19	103.626	148,155	148.983	210.714
3.	0.20 to 0.24	82.398	118.948	118.945	171.509
4,	0.25 to 0.29	68.389	99.360	98.987	144.604
5.	0.30 to 0.34	56.402	82.398	84.764	120.989
6.	0.35 to 0.39	47.991	70.384	74.115	103.869
7.	0.40 to 0.44	41.762	61.427	65,843	91.046
8.	0.45 to 0.49	36.965	54,492	59,232	81.040
9.	0.50 to 0.54	33.156	48.964	53.828	73.016
10.	0.55 to 0.59	30.059	44.455	49.327	66.438
11.	0.60 to 0.64	27,491	40.706	45.521	60.947
12.	0.65 to 0.69	25.327	37.540	42,260	56.295
13	0.70 to 0.74	23.479	34.831	39.435	52.302
14.	0.75 to 0.79	21.883	32,487	36.964	48.838
15.	0.80 to 0.84	20.754	30,827	34.785	46,381
16.	0.85 to 0.89	20.105	29.879	32.848	44,967
17.	0.90 to 0.94	19.263	28.633	31.115	43.126
18.	0.95 to 0.99	18.175	27.029	29.557	40.743
19.	1.00 to 1.04	15.541	23,141	28.146	34,821
20.	1.05 to 1.09	14.825	22,083	26.865	33.246
21,	1.10 to 1.14	14.172	21.116	25,695	31.807
22,	1.15 to 1.19	13.574	20.231	24.622	30.487
23.	J.20 to 1.24	13.025	19.417	23.636	29.272
24.	1.25 to 1.29	12.518	18.667		28.150
25.	1.30 to 1.34	12.05	17.972		27.112
26.	1.35 to 1.39	11.615	17.326	-	26.147
27.	1.40 to 1.44	11.210	16,726	-	25.248
28.	1.45 to 1.49	10.833	16.166	-	24,409
9.	1.50	10,618	15.847	-	23.932

इंजीनियरिंग तारणी -4

7O	निर्यात मद	आया	ति मद १किंगा में≬
io 	प्रकार तथा विनिदेश		2
Flexil	ble, Non burning (TPR) 4 Core x 1.5 sq.mm. (27 4) 3112)		
1.		57.12	112,25
2.	υກોર લાગે બિન્મી o 4 Core x 2.5 sq.mm.	101.75	136.55
3.	12 Core x 1.5 sq.mm.	171.β6	282.98
4.	3 Core x 4.0 sq.mm.	124.11	137.76
5.	3 Core x 6.0 sq.mm.	188.69	164.33
6.	2 Core x 1.5 sq.mm.	28.56	77.18
7.	3 Core x 1.5 sq.mm.	42.84	93.24
Non k	ourning for Stationary laying (PVC)	(पीवीसी) को	ारीए जॉन छार्नेडी
8.	2 Core x 1.5 sq.mm.	28.56	77.18
9.	2 Core x 2.5 sq.mm.	51.03	87.99
10.	3 Core x 1.5 sq.mm,	42.84	93.24
11.	3 Core x 2.5 sq.mm.	76.55	106.58
12.	3 Core x 10.0 sq.mm.	304.29	216.20
13.	3 Core x 16.0 sq.mm.	496.44	276.89
14.	3 Core x 25.0 sq.inm.	782.78	353.64
15.	3 Core x 50.0 sq.mm.	1475.78	567.95
16.	3 Core x 70.0 sq.mm.	2158.38	958.02
17.	3 Core x 95.0 sq.mm.	2937.70	1245.93
18.	7 Core x 1.5 sq.mm.	99.96	172.98
19.	12 Core x 1.5 sq.mm.	171.36	282.98
With (Copper Screen, Non Burning type or Stationary laying(PVC)	מוניב במומט	न सहित, जीन छात्रेगड
20.	2 Core x 1.0 sq.mm.	45.68	ોન સાફેત, નાન હાર્તિ 68.04 જો યા સ્ટેશન 80.01 લાકેંગ (પોલી ઉ
21.	2 Core x 1.5 sq.mm.	59.90	80.01 लाइंग (पांदा) (
22.	3 Core x 1.5 sq.mm.	78.86	96.08
23.	3 Core x 25.0 sq.mm.	955.92	366.03

इंजी नियरिंग सारणी - 5

ज़0 स0	नियति मद आकार	आयात मद १ किंगा में । 2क 23
1.	2 Core x 1.5 sq.mm	27.30 120.36 123.42
2.	ው) ሩ ወኔ ነነነ ነብ ነተው 2 Core x 2.5 sq.mm.	46.23 127.50 141.78
3.	3 Core x 1.5 sq.mm.	40.95 123.42 133.62
4.	3 Core x 2.5 sq.mm.	69.34 143.82 160.14
5,	4 Core x 1.5 sq.mm.	54.60 139.74 155.04
6.	4 Core x 2.5 sq.mm.	92.46 164.22 182.58
7.	5 Core x 1.5 sq.mm.	68.25 160.14 177.48
8.	5 Core x 2.5 sq.mm.	115.57 190.74 212.16
9.	6 Core x 1.5 sq.mm.	81.90 182.58 202.98
10.	6 Core x 2.5 sq.mm.	138.68 238.68 265.20
11.	7 Core x 1.5 sq.mm.	95.55 182.58 202.98
12.	7 Core x 2.5 sq.mm.	161.80 238.68 265.20
13.	10 Core x 1.5 sq.mm.	136.50 240.72 262.24
14.	.10 Core x 2.5 sq.mm.	231.14 309.06 343.74
15.	12 Core x 1.5 sq.mm,	164.85 253.98 282.54
16.	12 Core x 2.5 sq.mm.	277.37 340.68 378.42
17.	14 Core x 1.5 sq.mm.	192,15 317.22 333.54
18.	14 Corc x 2.5 sq.mm,	323.60 396.78 417.18
19.	16 Core x 1.5 sq.mm.	219.45 350.88 369.24
20.	16 Core x 2.5 sq.mm.	369.82 443.70 467.16
21.	19 Core x 1.5 sq.mm.	260.40 382.50 402.90
22.	19 Core x 2.5 sq.mm.	439.17 485.52 511,02
23.	24 Core x 1.5 sq.mm.	328.65 466.14 490.62
24.	24 Core x 2.5 sq.mm.	554.74 595.68 627.30
2 <i>5</i> .	27 Core x 1.5 sq.mm.	369.60 500.82 527.34
26.	27 Core x 2.5 sq.mm.	624.08 643.62 677.28

			_	
27.	30 Core x 1.5 sq.mm.	41:0.55	539.58	568.14
28.	かい (よう) (あっぱり 30 Core x 2.5 sq.mm.	693.42	720.12	757.86
29.	37 Core x 1.5 sq.mm.	5 07.15	627.30	659.94
30.	37 Core x 2.5 sq.mm.	855.22	851.17	896.58
31.	44 Core x 1.5 sq.mm.	601.65	753.78	793.56
32.	44 Core x 2.5 sq.mm.	1017.02	1039.30	1046.52
33.	52 Core x 1.5 sq.mm.	711.90	361.90	906.78
34.	52 Core x 2.5 sq.mm.	1201.93	1122.00	1181.16
35.	61 Core x 1.5 sq.mm.	835.80	971.04	1022.04
36.	61 Core x 2.5 sq.mm.	1409.95	1270.92	1338.24

इंजीनियरिंग तारणी - 6

क्0 सं0	निर्यात मद आकार	1 क		आयातः । स	मद १किम् ग में २क	। 8 ≥खे
1.	1 Core x 2.5 sq.mm.	23.12	7.03	80.58	-	
2.	2 Core x 2.5 sq.mm.	46.24	14.06	127.50	141.78	
3.	3 Core x 2.5 sq.mm.	69.36	21.09	143.82	160.14	
4.	4 Core x 2.5 sq.mm.	92.48	28.12	164.22	182.58	
5.	1 Core x 4 sq.mm.	36.98	11.24	95.88	-	
6.	2 Core x 4 sq.mm.	73.96	22.48	142.80	159.12	
7.	3 Core x 4 sq.mm.	110.94	33.73	167.28	185.64	
8.	4 Core x 4 sq.mm,	147.93	44.97	191.76	213.18	
9.	1 Core x 6 sq.mm.	55.53	16.86	103.02	-	
10.	2 Core x 6 sq.mm.	111.05	38.72	157.08	174.42	
11.	3 Core x 6 sq.mm.	166.40	50.58	182.58	202.98	
12.	4 Core x 6 sq.mm.	222.10	67.43	201.96	224.40	
13.	1 Core x 10 sq.mm.	92.46	28.11	116.28	-	
14.	2 Core x 10 sq.mm.	184.70	56.22	197.88	220.32	
15.	3 Core x 10 sq.mm.	277.37	84.33	218.28	242.76	
16.	4 Corc x 10 sq.mm.	369.82	112.44	253.98	282.54	
17.	1 Core x 16 sq.mm.	147.93	44.98	144.84	-	
18.	2 Core x 16 sq.mm.	295.86	89.96	238.68	250.92	
19.	3 Core x 16 sq.mm.	443.79	132.37	284.58	295.80	
20.	4 Core x 16 sq.mm.	591.72	179.92	334.56	351.90	
21.	1 Core x 25 sq.mm.	231,14	70.28	174.42	-	
22.	2. Core x 25 sq.mm.	453.39	140.57	293.76	309.06	
23.	3 Core x 25 sq.mm.	693.37	210.85	371.28	390.66	
24.	3.5 Core x 25/16 sq.mm.	841.35	255.84	430.44	452.88	
25.	4 Core x 25 sq.mm.	924.56	281.13	451.86	475.32	
26.	1 Core x 35 sq.mm.	323.60	98.38	192.78	-	

27.	2 Core x 35 sq.mm.	647.19	196.77	327.42	344.76
28.	3 Core x 35 sq.mm.	970.79	295.15	416.16	437.5 8
29.	3.5 Core x 35/16 sq.mm.	1118.72	340.13	498.78	525.30
30.	4 Core x 35 sq.mm.	1294.38	393.54	525.30	534.48
31.	1-Core x 50 sq.mm.	462.28	140.56	215.22	
32.	2 Core x 50 sq.mm.	924.56	281.11	419.22	441.66
33.	3 Core x 50 sq.mm.	1386.84	421.67	518.16	545.70
34.	3.5 Core x 50/25 sq.mm.	1617.98	491.95	625.26	657.90
35,	4 Core x 50 sq.mm.	1849.12	562.22	659.94	694.62
36.	1 Core x 70 sq.mm.	647.19	196.78	245.82	•
37.	3 Core x 70 sq.mm.	1941. <i>5</i> 8	590.33	625.26	657.90
38.	3.5 Core x70/35 sq.mm.	2265.17	688.72	721.14	758.88
3 9 .	1 Core x 95 sq.mm,	878.33	267.05°	289.68	-
40.	3 Core x 95 sq.mm.	2635,00	801.45.	810.90	827.22
41.	3.5 Core x 95 sq.mm.	3097.28	942.75	926.16	945.54
42,	1 Core x 120 sq.mm.	1132.35	337.33	345.78	•
43.	3 Core x 120 sq.mm.	3328.42	1012.00	883.32	901.68
44.	3.5 Core x 120/70 sq.mm.	3975.61	1208.78	1044.48	1065.90
45.	1 Core x 150 sq.mm.	1386.84	421.67	395.76	-
46.	3 Core x 150 sq.mm.	4160.52	1265.00	1091.40	1113.84
47.	3.5 Core x150/70 sq.m	4807.71	1461.78	1314.78	1341.30
48.	1 Core x 185 sq.mm.	1710,44	520.05	459.00	-
49,	3 Core x 185 sq.mm.	5131.31	1560.16	1336.20	1363.70
50.	3.5 Core x 185/95 sq.mm.	6009.64	1827.21	1528.98	1560.60
51.	1 Core x 225 sq.mm	2080.26	632.51	531.42	-
52.	3 Core x 225 sq.mm	6120.76	1897.52	1617.72	1650.36
53.	3.5 Core x 225/120 sq.mm.	7350,25	2234.86	1876.80	1915.56
54.	1 Core x 240 sq.mm	2218,94	661.69	544.68	-
<i>55</i> .	3 Core x 240 sq.nm	6656.83	2024.00	1681.98	1716.66

9245.60

2811.12

1674.84

69.

1 Core x 1000 sq.mm.

इंजीनियरिंग तारणी - 7

页0 tio	निर्यात म द आकार	आयात मद §िकिज़ा । 2
1.	3 core x 16 sq.mm.	443.79 474.70
2.	3 core x 25 sq.mm.	693.42 525.30
3.	3 core x 35 sq.mm,	970.79 555.90
4.	3 core x 50 sq.mm,	1386.84 667.08
5.	3 core x 70 sq.mm.	1941.58 786.42
6.	3 core x 95 sq.mm.	2635.00 980.22
7.	3 core x 120 sq.mm.	3328.42 1090.38
8.	3 core x 150 sq.mm.	4160.52 1287.24
9.	3 core x 185 sq.mm.	5131.31 1560.60
10.	3 core x 240 sq.mm.	6656.83 1917.60

इंजी जियरिंग सारणी - 8

नियाति मद अकार	आयात ।	ाद { किंग्रा `में 2
, w —	443.79	610.98
3 core x 16 sq.mm	693.42	814.98
3 core x 25 sq.mm.	970.79	926.16
3 core x 35 sq.mm.	1386.84	958.80
3 core x 50 sq.mm.	1940.58	1107.72
3 core x 70 sq.mm.	2635.00	1243.38
3 core x 95 sq.mm.	3328.42	1394.34
3 core x 120 sq.mm.	4160.52	1569.78
3 core x 150 sq.mm.	5131.31	1723.80
3 core x 185 sq.mm.		1973.70
). 3 core x 240 sq.mm.	6656.83	1975.10

[— ख ण्ड 1]	भा	रत का राजपत्र : असाध	ारण	<u> </u>		1057
56.	3.5 Core x 240/120 sq.mm	7766.30	2361.34	2029.80	2071.62	
57.	1 Core x 300 sq.mm.	2773.68	834.34	666.06	-	
58.	3 Core x300 sq.mm.	8321.04	3570.00	2047.14	2088.96	
59.	3.5 Core x 300/150 sq.mm.	9707.88	2951.68	2408.22	2457.18	
60.	1 Core x 400 sq.mm.	3698.24	1124.45	785.40	-	
61.	3 Core x 400 sq.mm.	11094.72	3373.34	2485.74	2536.74	
62.	3.5 Core x 400/185 sq.mm	12805.16	3893.40	2668.32	2722.38	
63.	1 Core x 500 sq.mm.	4640.58	1405.56	954.72	-	
64.	3 Core x 500 sq.mm.	13868.40	4216.68	3179.34	3244.62	
65.	4 Core x 500 sq.mm	18491.20	5622.24	3760.74	3837.24	
66.	1 Core x 625 sq.mm.	5778.50	1756.94	1198.50	-	
67.	1 core x 800 sq.mm.	7254.24	2248.90	1461.66	-	
68.	4 Core x 800 sq.mm	29585.92	8995.60	-	-	
69.	1 Core x 1000 sq.mm.	9245.60	2811.12	1674.84	-	

मत्स्य उत्पान

डी-1. फ्रीन्स समझी उत्पाद/प्ल डी पी इ/एव डी पी इ/ पी पी मेन्यून्स. क्रास्ट पेपर और डांबी बॉत निर्मित बोर्ड के मितिरिस्त कार्ड बोर्ड से बनी पैक्सिंग समझी में पैक किया हमा फ्रीन्स मीट 1 मी.टन 1. स्ल डी पी इं/एव डी 15 किमा. पी इं/एव स्ल डी पी इंगेस्ट्रल

2 समद पेएर

निर्यात में 1.10

मिंगा रिक्सा

15 किया.

3 हांनी वांत निर्मित बोर्ड के अतिरिक्त कार्ड बोर्ड

। -तरेव-

ही-2 प्रोसोस्ड, फ्रिक्बंड और फ्रेक्स फिरा व फिरा प्रोह्मर और स्मिप 1 मी.टन 1. एत ही पी इर एव ही पी इर पी पीरपत एत ही पी इ मेन्द्रस्स

2. इतमद पेगर मिर्यात में मात्रा 1.18 विज्ञाः

क्या.

-क्टी-

 हॉपी दांत के आंत-रिक्त कार्ड बोर्ड

4. 4िशिव नेट

98 किया.

वा एव डी पी इ/पी पी मॉल्डिंग पाऊडर

90 किया.

/गेन्युत्स इपाइबर

ग्रेड^{ङ्}

- 5. प्रिनवीट्स मोडिका
- 30 सिगा.

मेटाबिसल्पाइट

- 6. एडिटिया
- 4 दिया.

सिइदिक एसिड

हिल्ल्या: - मन सं. ६ द्वारा सीमालित सिहित एपिड-मन की अनुमति केवल भीगी, भीगा, व् महाविगट, समूब्रफेनी, और पोम्परेट्स के निर्दात के मन्दे होगी 🔉

ब्लेक टाह्मर ४पेनहरूस 31-3

1 मी.टन 1. प्राप्तन कीड इनग्रीडिएट

1.65 利.

टन इसंपितह

मोनोडोन है और वाईट

क्रिक्य अपेनहरूस इन्डिस्क्राह्म प्रोतन

हेडोन/हेडलेस श्रिप

1. इस्ट पीश मील इस इ विप्रप रोल

मिल

४ग३ सोया गील

इयह पिरा अखल

मधल मिस्सेस

1.29 मी. टन

इंड- इ फिश

इसंचित**इ**

सोत्यूब्ल/तिस्वड

पिश मील

इंग्हें स्क्यूड लीवर

हकोई भी मद

प्राहर

9.25 मी.टन

¥छ¥स्विक तीवर

से अधिक न

अयस

३व३ वीट ग्ल्क्ट्रोन

हो

४भ*४ लेसिपन ४सोवा*

बीन३

^{३८}३ विटापिन सी.

9.227

विद्यापिन ए/ए डी 3, भी.टन विद्यापिन बी-1 एव सी एल/बी-1 मोनो नाइट्रेट विद्यापिन बी 2/बी 6 इठ है पिनरल पितस 9.200 पि.टन

टिप्पणी: - उपर्युक्त प्रिक्षित और प्रिक्षित जीन के पोषण आहार संघटकों की अनुमति, केवल प्रिक्षित रूप में डोगी, पृथक विद्यामिन रखनिन के रूप में नहीं डोगी ।

खाद्य उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी

- इ. इ. ५ एवं इ. ५० के निर्यात उत्पादों पर प्राप्त किया लाने वाला न्यूनतम समग्र मूल्य परिवर्धन 199 प्रतिशत और उत्वर्स - इ. ५६ पर 599 प्रतिशत क्षेणा ।
- 2. अ०सं. -इ-54 एवं इ-55 पर मून्य परिवर्धन हो भागों में होगा :

 हिन्हें निर्यात उत्पाद द्वारा न्यूनतम मून्य परिवर्धन का आधार, अप्रिम लाइसेंस के अन्तर्गत शुल्क मुक्त निवेश के लिए होगा
 । अ०सं. -इ-54 व इ-55 पर प्राप्त किया जाने वाला न्यूनतम सम्मा मून्य सवर्धन 50% होगा ।

 हिन्हें शेष 50 प्रतिशत निर्यात आभार अतिरिक्त मून्य परिवर्धन के रूप में होगा:

 है विशिष्टीकृत मानवंडों के उपर्युक्त कॅलिम 2 में बर्शाए उत्पाद है परिवर्मा उत्पाद है के निर्यात द्वारा
 - #1 ई निम्निलिखित उत्पानों के निर्वात द्वारा :- #1 ई दालचीनी इंछोटी ई #2 ई दाल तेल और ओलियोरेसिनस व सैफरन के अतिरिक्त 1969 ग्राम या इससे कम अनुमत उपमोल्य पैक में सभी मसाले/मसाला उत्पाद #3 ई रोल्मिरी, पाइम्टेरागॉन, सेग आदि डर्कल मसाले #4 ई विनला #5 ई काला लीरा #6 ई स्टारानाइल #7 ई केंन्सम #8 ई लडस्न #9 ई इलावची १ वडी ई #10 ई अन्वरायन \$11 ई कारवे \$12 ई लीरा \$13 ई एनी के बील \$14 ई सतपुष्प \$15 ई पोमिमेन्ट सीड तथा \$16 ई होरस रेडिस या विनिर्माता निर्यातक की इकाई में दालों से निकाले गए अन्य तेल और ओलियोरेसिनस द्वारा । अतिरिक्त मृत्य पिरवर्धन के निष्पादन हेत् कोई भी अतिरिक्त निवेश, शुल्क मुक्त सुविधा के साथ अनुमत नहीं होगा
- 3. द्वन्तं. 56 पर करी पाऊडर के मामले में. विनिर्विष्ट निर्धारित 500 प्रतिशत के मृत्य परिवर्धन का ही आधारमृत मृत्य परिवर्धन है लोकि केवल इस मब के निर्यात द्वारा ही पूरा किया लाना है ।

- केवल प्रविधित सं.54,55 व 56 के उत्पान के विनिर्माता निर्यातक को उपर्युक्त मानक के आधार पर ही आग्रिम लाइसेंस लारी किया लाएगा । अग्रिम लाइसेंस आवेबन करते समय, आवेबक, मसाला बोर्ड से अपनी स्वयं की विनिर्माण क्षमता की पुष्टि का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करेगा ।
- 5. अग्रिम लाह्सेंस के अन्तर्गत लोंग. बालपीनी व तेजपत्रा के आवात की अनुमति केवल उपर्युक्त विनिर्विष्ट मानक व परिस्थितियों के अनुसार निर्यात उत्पादों के लिए अनुमत होगी । इ.स. 54,55 व 56 के अतिरिक्त परिणामी उत्पाद के लिए लोंग. बालपीनी, तेजपता के आवात की अनुमति आर ए एल सी/जेड ए एल सी द्वारा नहीं दी जाणी ।
- एसोटिंड कॅम्पेशनरी
 किया.
 एसोटिंड कॅम्पेशनरी
 किया.
 एसदेश 9.28 किया.
 - अ. १६ वि. १६ वि.
- अन्त : व बाह्य उपामेन्य 1 निमा. 1 सिरिट्र एसिस अस- 8.002 पैनिम में पैस दिया हुमा हाइडोस अपूड ग्रेड दिया. एसोटिंड इन्सटेंट जाव पिश्रण
 - संबंधित नी एस इंक्ट्रलेक्स पैकिंग एम का वाहर का 1.95 इंग्लेक्स बोर्ड किम्रा / किम्रा भार
 पोलाइ प्रोपइलिन सबद्ध पैकिंग
 - अप्रेलाइ प्रोपइतिन सम्बद्ध पैक्यि ग्रेन्यूट्स/पोलाइपीलन का 1.05 ग्रोटिडंग पाठडर/ किमाः/किमाः ग्रेन्यूट्स

3.	उड़र राल के एसोटिंड पापडोम्स	1 सिग्राः	1.	सास्त उड़र	9.892 स्मि।
	,,		2	हरी मिर्च/काली मिर्च	9.911 सिग्नाः
4.	टिन शीट से बने टिन में भरा बेकिंग पछडर	1 सिग्राः	1	दिन शीट	टिन पैकिंग में महा। 1.19 किया. ⁄किया.
			2	क्रापट पेपर	कापटा पैकिंग में माझा 1.95 किसाः/ किसाः
5.	बिस्कृट	1 春期.	1	गी नी	 242 किमा.
	-		2	वेष्ट्रिक्त रार्टिनिंग	8.155 किया.
			3	प्रलाई वृस्त बृग्प पाऊहर	8.011 किया.
6.	काली पिर्व का तेल वा ओलेरेपिन	1 किसा	1	काली फिर्ण	5.6 ? किया.
			2	भिषाइतिन स्लोराइड	६ स्मि।
7.	केसीनधगडोबल ग्रेड ह	1 किया।	1	सीकीमद मिल्क पोडर हेवीग फैट केन्टेट नोट एक्टक्लीडींग 1.5% या वल मिल्क पोडडर	2.25 किया.
8.	केशिव केनेंल	1 स्तिग्राः	1	मच्या मान्	4.90 मिमा.
9.	स्स्टोर मील	1 मी.	1	हेस्सान	9.9 लीटर
19.	चिकोरी/कॅफी/चाय जो टी एस पछ में में पैक की हुई	1 किया.	1	िन प्लेट ४औ टी एस गुणवस्ता सी ⁸	1.19 भिना

11.	मो टी एस पछ में पैक की हुई चटनी/ मसाले/शॉक/माबार			टिन प्लेट ४ओ टी एस गुम्बदता सी४	1.19 सिगा.
12.	नारिकत तेल	1 सिमा.	1	केपरा	1.51 स्मि।.
13.	ब्रेजेल ४५७८७ प्रियम पैकेटों में	1 किसा	1	कर गितन	9.939 किया.
			2	इयाइल विनीतन	9.985 सिग़ा.
			3	रच डी पी इ ग्रेन्यूलस	निर्यात में मात्रा
					1.95 福加./
					क्सिंग.
				इप्लेमस बोर्ड	निक्त में निक्त
			5	क्रांपट पेएर	निर्यप्त में माञा
					1.95 सिग्रा./
					क्याि.
14.	ही-आवल्ड साल सीह रेक	६ मी.व्य	1	देसम	9.0 ती.
15.	डेक्सराम्	1 किंगा.	i	स्टारच	e. 923 किया.
16	फलों हिंक	1 तीदर	1	रेलेक्ट ग्रेड	a. aaa रिसा.
17.	पतों का वैम	1 सिगाः	1	द्गर पत्य	9.459 स्मा.
				• चीना	9.559 किया.
			3	पेरिटन	७.७७७ मिनाः
			4	ओ टी एस केनस	निक्त से निक्त

1066 [PART I-SEC. 1] ओ टी एस देन में दिन प्लेट 1 दिन प्लेट ध्रो दी 18. पेस हुए पत्त/वेग मना एस मधार 1 क्सिं। ग्रेकीनीय केम्प्राणी पोत्तरर 1 ग्रेकीनीय केप्पनीपी 1 निमा 4.96 fall. 19. **अगोरका** अ गेरिस्न्स अपल व शॉफ 1 नेतुरल अल्होहल 1 क्या. 20. 8.4 ती. क्रिक् का अवार ह पृष्ठ ग्रेड ग्लुकेस कल्पन-1 सिगा. 1 सिडिंक एसिड निर्यात उत्पार में 21. देट इङ्गाद्या स्टइ UN 1.02 स्थाः /स्याः 2 एस्कोर्विक एस्डि निवति उत्पाद पे पीस्टब इनग्रीहिएंट की मात्रा 1:02 क्या. /क्या. e.ee किसा 3 संबंधित इन्लाइम टिपाणी :- इन्लाइम का तणत बीमा भाइ। मूल्यः निर्यात के लहाल पर्यन्त निः मूल्य के 6.6 प्रतिशत तक सीमित है । पृह् ग्रेष्ठ इत्य ग्लब्सीस 1 किया. 1 सिदिक एरिस्ड निर्यात में माजा 22.

र्राप्तरेट 1.005 年初./ स्या. 2 एस्कार्विक एस्टि -वही-३ स्टर्स निर्यात में महरा 1.02 探順/ क्या.

गुजरवाम पाउडर अतस्त्रीकी 1 किया. 1 हाइडोन्स पेरोमसा-8.83 सिहा. 23. ऐह−Ivặ इड इड प्रतिसत्र 2 पास्मोरिक एस्डि/ निर्यात आर्टर में

संसी

[भाग ।--खण्ड 1] भारत का राजपत्र : असाधारण विनिर्दिष्ट मात्रा सिद्रिक एसिड आदि के आधार पर अनुमति हो गौरम्म रिडिस/पाउसर 1 किया. 1 हाहरोजन परफ्रोनसाहर e.el क्या. 24. म्य में पुत्वरिस्ड **३५० प्रतिरात** ३ **इतस्तिकी ग्रेट-टाइप-**XII पाउडर रूप में गौरगम 1 हार्डोलन परओक्साइड ७.७15 सिग्रा. 25. 1.0 रिविद्य/प्रत्वरिस्ड इंशं स्पृड भारमोरिक एस्डि/ निर्वात आईर में विनिर्दिष्ट ग्राजा मिरिक एस्डि के आधार पर अनुमति है । वाऊडर स्प में गैरगम 1 किया. 1 हाइरोजन परप्रोतसाइह 8.015 सिग्रा. 26. रिप्रेटड/पून्वरिस्ट इतमनीकी ग्रेड टाइप ivš अक्राइलिय्ड/कार्बोक्सी निर्यात मार्डर में मेपाइत स्टाई/सोडिया विनिर्दिष्ट मात्रा हाइद्रोससाइड के आभार पर अनुमति है । 1 किया. 1 दिन प्लेट प्राह्म से टिन प्लेट प्राह्म से बने उत्पाद में 101 27. मो टी एस पात्र में को ओ टी एस 邓198 初 फेंक की हुई इनस्टेंट रेन्स

2 कोमगढेड क्टेंन

-वही~

28.	इन्सटेट कॅम्पी इंयुत्मशील कॅम्पीइ	1 किया-	1	कॅगरी बीनस	2.4 मिगा.
29.	वैती क्रिस्टल ४पैसिंग में बलस्य	1 सिमाः	1	सरमिनन	9.963 निमाः
			2	स्याहल वनितिन	9.99 5 मिर्गाः
39.	वैती क्रिस्टत इपैक्टों में इ	1 स्मिगः			9.963 स्मा. 9.965 हिमा
			2	(- (
			3	एष डी पी इ ग्रन्यूत्स	ानवात म मात्रा 1.95 किया: / किया:
			4	इ प्लेक्स बो र्ड	निवल से मिवल
			5	अंगर पेपर	निर्यात में माना
					1.95 किसा. / किसा.
31.	प्रारंहर	1 किया.	1	हृह हिलीमा और हाइम्रोहोराइन्ह	e.55 मिग्रा.
32.	नटामेग आवल/ओल्ह्यो- रेसिन इनियांत उत्पाद में तेल की मात्रा का प्रतिरात न्यूनतम 5 प्रतिरातक	1 किसा.	i	न्हमें। सीह	5.88 किया.
<i>3</i> 3.	मोत्ह्योरीसन निनर	1 दिसाः	1	ग्राह्ड जिल्हर	16.66 सिताः
34.	मोल्झ्योरेसिन मसे	1 मिग्राः	1	मसे	3.49 स्मा.
35.	ओल्झ्वोरीसन वाझ्ट वेपेर	1 दिसा.	1	वाइट पेपेर बरिस	8.4 किया.

- 7

[भाग I-	⊸ন্তাড 1]	भारत का राजपत्र : असाधारण			
36.	प्रोसेरड पील्सर	1 स्थि।	1	र्रें पौत्सर	1.95 सिग्नाः
37.	रप सीड एक्सदेशन	1 मी.टन	1	हेस्सन	8 તી.
38,	चेदिल	बीरे का भार 1 किसा-	1	केन्यस <i>⁄</i> जूट	1.95 तिसा.
			2	एत डी पी इ८एव डी पी इ८ पी पी ग्रेन्ट्रस	1.19 सिग्रा.
			3	प्रिटिंग इंस	2 ग्राम/बेग
			4	, .	- १८५ वर्ग निर्यात उत्पाद में
			-	VIII 111	मात्रो 1.85 निमा-/निमा-
39.	राह्म इन एसप्टेरन	1 पी.टन	1	देस्स	5.98 ली.
48.	रोप्टेंड साहित्ड करिय नद/प्रियसड नद/पी नद	1 किया.	1	ओं टी एस केनस	नेरः + 2% वस्टब
			2	लेपिनेटिह एल्प्पीनिया फोइल फिल्प	निर्यात में मात्रा 187 निजा./ 188 निजा.
41.	ण्व डी पी इ/एत डी पी इ/पी पी कुझ क्रेफ में साल्ट पेक्ड	1 标则.	1	ण डी पी इं/ एल डी पी इं/ पी पी/फ्रेक्स	नियांत पैकिंग मे मात्रा 1. 0 5 किया. /किया.
			5	प्रिटिंग इंस	2 ग्राम/बेग

42.	सोयाबीन एस्सोक्षन	1 मी.टन	1	हे स्सन	19 ਕੀ.
43.	₹ालें	बेग/शीट /फिल्म का 1 क्किंगाः	1	एत डी पी हर एव डी पी हर पी पी ग्रेन्यूल्स	1.19 किया.
		भार संबंधित प्रदक्त	2	डांवी दांत निर्मित के जीतीरक्त ऐपर बोर्ड/कॅमर ऐपर	1.19 स्माि.
44.	स्टार्च शुगर कन्सन्द्रेट	1 स्थि।	1	सिदिक एसिड	निर्यात उत्पन्न में मञ्जा 1.92 निर्माः/निर्माः
				एसकार्बिक एपिस्ड स्टार्च	-व्ही- -व्ही-
45.	स्वारी स्निट/ट्सड/पर्व पूर्व रोस्टेड वा अनरोस्टेड	1 किया.	1	पूर्ण सुगारी	1.95 किया-
46.	ही-बेग्स¥ही फिल्टर पेपर, मेलर स्टींग एन्ड पोलमोटीड हैग	1 निमा-	1	फिल्टर पेपर	1.959 निया.
47 .	मिल्टपल पेपर सनस में पैक की हुई बलक चाय	1 मी.टन	1	इतेंक्ट पेसर और एलीमिनक्म फोइल से बने मिल्टपल पेपर सेंक्स	निवल से निवल
49.	बल्क दी	डम्बे का	1	होवी दांत निर्मित	1.18 निगां.

		भार 1		बोर्ड के अतिरिक्त	
		क्ति॥-		प्लाइव्ड या कार्डबोर्ड	
		संबंधित	2	इस्पात शीट का	1.95 सिग्रा.
		मद का		नस्ता/कोण वा	
		भार 1		टिन शीट	
		क्सिंग.			
		संबंधित	3	रलुमिनिका फॉइल	1.19 सिहार
		मर सा		वा एल डी पी इन्	
		भार 1		एव डीपी इंग्रेन्यूल्स	
		स्मिगः		·	
		संबंधित	4	आवरन वावर	1.99 किंगाः
		मर का		≱गल्वेनाइस ड¥	
		भार 1		·	
		क्सिंग.			
49.	उपमोच्य पैक में चाय	- कार्ड बोर्ड	1	डांबी बीत निर्मित के	1.19 क्साि.
		का भार		अतिरिक्त कार्ड बोर्ड	
		1 स्मिग्नः			
		र्नेषर केल	_	A A.K.	
		MILL AAC	2	हाँयी दांत निर्मित	1.19 सिगा.
				हाया दात ।नामत के अतिरिक्त	1.19 採期.
		मा भार			1.19 福期.
		मा भार 1 मिगाः		के अतिरिक्त क्रॉफ्ट पेपर	
		का भार 1 किया. टिश् पेपर		के अतिरिक्त क्रॉफ्ट पेपर	1.19 福加. 1.95 福加.
		का भार किंगाः दिश् पेपर का भार		के अतिरिक्त क्रॉफ्ट पेपर	
		का भार 1 किगा. टिशु पेपर का भार 1 किगा.	3	के अतिरिक्त क्रॉफ्ट पेपर टिश् पेपर	1.95 सिग्रा.
		का भार 1 किगा दिश् पेपर का भार 1 किगा केग/सीट/	3	के अतिरिक्त कॅमट पेपर टिश् पेपर एय डी पी इ/	
		का भार 1 किगा दिश् पेपर का भार 1 किगा केग/सीट/	3	के अतिरिक्त क्रॉफ्ट पेपर टिश् पेपर	1.95 सिग्रा.
		का भार 1 किया दिश् पेपर का भार 1 किया थैग/शीट/ फिल्म का का भार	3	के अतिरिक्त कॉमट पेपर टिश् पेपर एयं डी पी इं/ एलं डी पी इ	1.95 सिग्रा.
		का भार 1 किया दिश् पेपर का भार 1 किया थैम/शीट/ पित्स का	3	के अतिरिक्त कॉमट पेपर टिश् पेपर एग डी पी इ/ एल डी पी इ मेन्यूल्स	1.95 सिग्रा.
		का भार 1 किया दिश् पेपर का भार 1 किया थैग/शीट/ फिल्म का का भार	3	के अतिरिक्त कॉमट पेपर टिश् पेपर एयं डी पी इं/ एलं डी पी इ	1.95 सिग्रा.

59.	विकनर पाछडर कन्सन्देट इपूड ग्रेडइ	1 निमा	1	मिक्ति पीस्ड	निर्वात उत्पाद में मात्रा 1.92 किया / किया	
				दरीफ पीसह	-व ्द ी-	
			3	एसकोर्बिक एसिट	-वही-	
			4	स्टार्च	-वही-	
51.	संबंधित पैकिंग सामग्री में क्लट केनेंट्स	1 किया.	1	हांपीतांत निर्मित बोर्ड/ एत डी पी इं/ पी पी ग्रेन्युल्प के आतिरिक्त पंचापित पैक्तिम सामग्री क्रमा: दिन प्लेट/ कार्ड बोर्ड	में पैकिंग सामग्री की केट मात्रा की 1.05	1900
			2	क्रो टी एस केनस्/ टिन क्ल्टेनर	नियत से नियत	
52.	वास्ट गुगर	1 ग्री.टन	1	रॉ स्थर	1.95 मी.टन	

टिप्पणी : रॉ शुगर के आवात के किस्त बाईट शुगर का निर्वात निम्नलियित सर्तों पर होगा :-

- 1. न्युनसम मूल्य परिवर्धन २.5 प्रतिशत होगा
- 2. रा रागर के आवात के परचात् वाइट रागर के निर्वात की अनुमति होगी ।
- 3. रा रुगर के आवात की तियी से 3 मह की अविध के भीतर वाहर रुगर का निर्वात किया जाएगा ।
- 4. आवेदन पत्रों पर विचार केवल प्रहानिवेशक विवेश व्यापार का कार्यालय उद्योग भवन, नई दिल्ली करेगा ।

वोक्नेन्नीम इलिन्डइ 1 लीटर 53.

9.41 स्मित

भाग ।	—खण्ड 1। ————————			भारत का राजपत्र : असाधा	रण	107.
_	केरिया ओलेकोरेपिन	1 स्मित	1	तेलपता	39.12 सिंग.	
	स्तीव बड आयत	1 सिम्राः	1	तोंग के दुकड़े	6.66 स्मित्रा.	
56.	करी पाजडर इंक्षेत्रीय उत्पाद गव के संपटक क्लोन बड़स, केनमीन और कसिया कोले- क्टिन 5 प्रतिशत और अन्य 95 प्रतिशत की मान्नाइ	1 किसा- गी-टन		स्तोव बडस, देनणोन, करिया	9.95 स्मिग	
57.	चिक्रन मीट	1 मी.टन	1	ग्रॉड पेरेन्ट पोलेडी स्टॉक	1 मा	
58.	नगरिक्त है औरह विक्स	भग	i	ग्रॉड पेरेन्ट पोलेडी स्टॉक	1 नग	
59.	अप्राकृतिक दंग से निकाले गए आग्हे	नग	1	ग्रॉह पेरेन्ट पोल्वटी स्टॉफ	1	
60.	पेरेन्ट स्टॉफ है औल्ह निक्स	नग		ग्रॉह पेरेन्ट पोल्वदी स्टॉफ	1 मा	

1998 सिल्क पील कारपेट 1 किया. 1 स्पेन सिल्क वर्न 1.15 किया. / किया.
 केल्टेट इन निर्वात

2. ग्रेनाइट के बने क्लाह्मक और सम्मानटी रिस्प किए हुए स्टोन उत्पार इंडस्त रिस्पाइ राइण्ड लानदेन/चौरस लानदेन बोर्सा/ गोमोन्ड/गोर्ड इंकोरोइ/डेन्जे इरेंजड इंलोट्सइ/गेरा इंगेता इं/टोन्ब स्टोन इंबस्कीइ पलावर वस इंडस्टटइ/ बालस/टोम्ब स्टोन और इससे संबंधित

अपमेन्य
 इस पोलिशिंग स्टोन
 69/3999/एस
 इस प्राइन्डर 4"
 से 8"

इगइ पोलिशार/डिस्स सन्दर निर्यात के नहान इपड़ कटिंग व्हील 2" पर्यन्त निनः शुल्क इड. इ राजगड वेट स्टोन पून्त के 28 इग्ड पेटल/रोपिन कप प्रतिशत तक

इंग्डं हुम इंज्डं पेटल∕रेफिन कप व्हील

ne nen

१७१ प्रेटल/रेसिन संगोपेटस

४५% हाइ सिरामिका

इ.स.इ. हैंड मिलर

¥ट¥ सिलिस्न **कार्यां**इड

१०१ एवर ट्ल

इद्व हिला2

बास आर्ट वेयर

1 किया. 1 बास स्क्रेप

1.075 年期.

4. इस दींटा

1 किए। 1 बास स्क्रेप

1.075 मिग्रा.

इतेमदो प्लेटिङ निमेल

1 किया. 1 अस स्क्रेप

1.875 किया.

सिस्वर-वायर ४६ पी एन एस४

4 पैकिंग सामग्री अरुप निर्यात के जड़ान

[भाग ।	— ৰেण্ड 1]		भारत का राजपत्र : असाधारण			
6.	ई पी एन एस वायर सहित वर्मन सिल्वर स्त्रेप आर्ट देशरस	३ निना।	1 वर्णन सित्वर स्त्रेप	1.919 स्मा.		
7.	तबड़ी से बने हैंड सवरड और हस्तरिस्प	1 का मी.	1 टीम वृद्ध	निक्त से निक्त		
			2 शिशम वृत्र	निवल से निवल		
8.	हैंड नोटेड/बोक्न/टपटेड वृत कार्पेट, इन्डो- तिबतियन कार्पेट, हांय से बने वृत झोटस अड़िरस#	1 सिनाः	1 राइल 2 रसावनः	निर्यात के बहान पर्यन्त निर्ह्तक पूर्व के 19 प्रतिरात तक		
			• (ताथाः 2 इस्ह भोमिक एसिड	बहाब पर्यन्त निर्ह्नम् मृत्य मे 19 प्रतिशत तम		
			# अंध्रत हमून्सेमाहर # ग ॥ सोडियम त्यूरत सत्येद # म ॥ सोडियम हाइद्रो सत्येद # हाइद्रोलन पेरोससाइड # ग ॥ मोम प्रांसा एवंद # ग ॥ मोम प्रांसा ॥ मोम प्रांसा ॥ एवंद # ग ॥ मोम प्रांसा ॥ मोम ॥ मो	2 इंड. इ नहान पर्यन्त निस्त्न मृत्य के 9.95 प्रतिसत		
			3 डाईस #शीसड∕मेटल रूपलेस्स #1 99 प्रतिशत स्टेन्य#	निर्यात के नहान पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 2.5 प्रतिशत तक		

डी पी इंग्स्त डी पी पर्वन निश्न इ मन्त्रनाम् सेन्स मृत्य के 2.5 एडहेरिय टेप के तक विनमें से वह मृत्य सेन्स एडहेरिय टेप पहाल पर्वन नि: शुन्में मृत्य के 9.5 प्रतिशत

से अधिक न हो

टिप्पणी: 1. एक को से बुसरे को की करों के कूरत के अन्तर्वतन की अनुमति नहीं होगी ।

2. बहुरेडी डिजाइन हैंड नोटेड कुतन करोएटम के निर्यात के किस्सा महा। मंहित निर्मालियत मही के निर्यात की अनुमति, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः सुन्क मृत्य के 8.5 प्रतिसत के बराबर, संपूर्ण लगत बीमा भाइ। मृत्य के भीतर प्रति 1888 किया, होगी ।

गाम सिहत रहित पेपर-150 वर्ग भी.. लीड सिहत रहित रंगीन वेंसिल वेंसिल-1 पीस, ग्रेच्यूएट प्लेंग्सिबल स्वर/स्केल -1 पीस, पेन हाईग/स्ला रेपिडवोग्राम/स्केच मार्नेट-1 सेट, इन्सर्गेट बोस्स निन्में प्रकार सेट, वेंसिल, लीड, स्केल, रहड़, रामर, स्कीपर और पितार वही रोप सीम्मिलित हो- 1 सेट, निब्ब मेपिम/स्केप/होल्डर सिहत फ्रिट दिगर-1 वर्षन, स्टेप्लर/स्टेप्ल पिन 1000 पेस्ट, इस्तवालित पंचिम मरीन -1 नग, सभी प्रकार के पिन-2 सिजा, टेग गन/ टेम पिन-विस्त से निवल, नग्वरिंग मरीन-1 नग, लेबलर गन और स्टोकर- 1/निवल से निवल, मापने वाली टेप -1 नग, और मेपिनसाइग ग्लास-1 नग

 हैंड टपड असीलक कारपेट 1 वर्ग 1 अकरिरिलक पाइबर निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किमा. / किमा.
 199 प्रतिशत शक्ति निर्यात उत्पाद में की काटियोनिक डाइ अकैलिक पाइबर की मात्रा 9.02 किमा. / किमा.

18. तम स्त्रेप 69 प्रतिशत 1 किया. 1 तम स्त्रेप 2.645 किया. और जी पी शीर 40 प्रतिरात की बास फिटिंग सहित गल्वनाइच्ड आयरन से बनी हस्तरिहल

वी पी शीट्स

9.44 दिगा.

11. तबड़ी के फ्रेम के इस्तरिल्य 1 नग

1 19 मि.मि. स्टिए में

निर्यात उत्पार में

संबंधित स्टेप्तस

1.95 मा/मा

स्टेप्नस

वर्ष और वर्ष उत्पद्ध के लिए सामन्य टिप्पणियां

- 1. जहां कहीं विशिष्ट कर लम्बाई में जिए फास्टर्न्स के आयात की अनुमति दी जाती है तो वह निवल से निवल आधार पर होनी चाहिए अववा मानदंडों जहाँ कहीं हो, में यपानिर्दिष्ट अनुसार होना चाहिए । तपापि यदि वह रिनंग लेंबर केंग्रिल फार्म में आयात किया जाता है तो एक प्रतिशत वेस्टेज अनुमित होगी ।
- 2. लंडों कहीं कांग्रंटर और टो केप्स के निर्माण के लिए धर्मों प्लास्टिक शीट के मावात की मनुमति है वहाँ धर्मों प्लास्टिक शीट के विकल्प के रूप मे 2 प्रतिशत वेस्टेल के साथ धर्मों प्लास्टिक कट करपोनेट की भी मनुमति होगी ।
- 3. पर्म उत्पाद के निर्यात के प्रति, परिरक्षित या पेनिदेटिंग एनेट के रूप में, नैमा भी मामला हो, प्रायात के लिए, केवल निम्नितिषित मदों के प्रायात की प्रनुमति होगी :
 - यियोसाइन्टो मेयाइल पाइयो बेन्नो यियोनोल १एम मी एम टी बी१ 30 प्रतिशत/20 प्रतिशत
 - 2. 2 भोक्टाइल माई एस भो यिमोनोतिर 3-वन ४मा माई टी नंड४
 - भोगोंपिनाइल पेनेट हुआ। पी मी + डी मी एम मी का मिलगह
- ग्याड़े के माल/गामेंन्यम के निर्धात के प्रति नहां कहीं मानवंडों में ताइनिंग मेटिरियल विशिष्टतया अनुमत नहीं है, वहां पर सबब लाइनिंग सामगी भी निवल + 5 प्रतिशत वेस्टेन के आधार पर अनमत की नानी चाहिए ।
- 5. लहीं कही मिन्येटिक लाइनिंग, इन्टरलाइनिंग, विडिंग के आधात की अनुप्रति है वहीं वर्ग, विशिष्टता आदि की आधात और निर्यात दोनों में समृतुरूप होनी चाहिए ।
- लहाँ कही डाइयों के आयान की अनुमति है तो उसका आई होगा कि 189 प्रतिशत मेलबुती वाली डाइयों ।

मायान-निर्यात मानक चर्म उत्पाद

25 को पूट से मीधक 1 पीस 1 हक माम्रटर लाइनिंग 0.066 **
परिष्कृत की उपमोज्यता
के कोट/जैकेटो सिंडत
समी प्रकार के वर्ग के
गारमेन्टस

भारत का राजपत्र : असाधारण इंघई रिम वस्त्र 9.9274 ** **इंकाप्त व कॅाल**र के तिएह §ड. ह मार्टिफराल 9.0274 ** **फ**रलाइनिंग ⁸वह रि-इनफोर्समेंट 8:136 ** टेप इन्यूनतम चौड़ाई 2.5" ह इंकेवल कोट/जैकेटों के लिएह ⁸⁵⁸ संपटक ४किए, निवल से निवल पास्टनर, स्नप

प्राप्त्वर, बटन, माइलेट, तंबल टेगस्, बडनंस, रिंग, कोई नाइलोन/रुई, सोखर पैडस, इतामिटक

३न ३ भूमे

7.23 मी.

2. 1999 पीसिस के

7.23 ∰.

लिए

हंक है नीडिल

150 初

ाइह बोबिन

10 गा

श्माः नीडिल बार **1** नग अपः पीड डोक **1** नग

३इ.३ हुम संट 1 मा

ंपह बाबिन केस

2 初

3. परिष्कृत वर्ग के 1000

वर्ग पूर के लिए

३क३ परिरक्ति 1.5 禄朋. इपइ बारिंग एनेट 4.6 411. ²ग2 सोडियम बाइ-2.5 किसा. स्नमाइट ⁸प⁸ माइन्टन्स 17 किया. ३ड. १ सोडियम भीगेंटर 4.6 किसा-एसंटेट इंचर्ड फोर्मिक एसिड 9 किए। ३५% वाटत एक्सरेक्ट है1 है रेटिनग के लिए 12 दिया. \$2 है को भी शाम 36 किया. टर्निंग के तिए ३न३ फैट स्व 20 दिसा. इमह बाइन्डर है1 है के सियन बेस 4 किसा-§2 हैं रीसन बेस 6 किया. इ.म.६ क्रोमे टर्निंग एजेंट **ेश्यमदेवट**े: सेमी क्रोम के 20 किगा. तिए या पुर्ण क्रोमे परिष्कृत 46 किया. के लिए ६८३ दय डमील्मयन २ किया. ३७३ डाइयां 4 किसा. _{हे}ड है फिमोटस 2 किंगा. हेद्वह मोरम्स 4.6 सिगा. ३ण३ इम्प्रेग्नेटिंग रेसिन 5 किसा. इतः वेगाः स्पृत्सन 1 किसा **हॅपे** हे मोक्सिलिक एसिड 1 किया.

इंदर्ह एसेटिक एसिड

2.5 बिगा.

हभह सोडियम पियो- 4.6 किंगा.

कुन्केट

^{हुन}हूँ पेनद्रेटिंग एजेंट

2 किया.

३पङ्ग सिलप एजेंट

0.40 किया.

इसिलिकोन

माधारित तेलश

** दी गई पात्रा निर्वात उत्पाद में वर्ष की वर्ष भी. प्रति वर्ष पूट में है ।
टिप्पणी :- पद सं. 1 का आयात, निर्वात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य का 25 प्रतिशत होगा, पद स.2 का, निर्वात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य का 8.1 प्रतिशत होगा और पद स. 3, निर्वात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य का 12 प्रतिशत तक होगा । ।

2. 25 वर्ग फीट वा इससे 1 नग 1 हैक है आऊटर लाइनिंग 8.8449 सम के परिष्कृत वर्म के कोट/कैकेटों सिट्टत सभी प्रसार के वर्म गारावेंट्स

🧃 १ प्यूपिबत लाइनिंग 0.0114

हंग है स्य्टिंग/फोप

0.0305

लाइनिग

इप्हेरित वस्त्र इसफ 0.023

व कालरो के

लिए

इंड. हे मार्टिफिशल पर 9.023

लाइनिग

इवः माटिपिशत पर 0.0833

लाइनिंग

३५३ -वडी**-**

निवल से निवल

हेजहं -बड़ी--

7.665 ∰.

2 1000 पीमिस के

लिए

३८३ नीडिल

1.50 स्म

इंखड़ बीबिन 10 मा **इग**३ नीडिल बार 1 初 हमह पीड डोक 1 初 हेंड. हे हुम सेंट 1 गा हेच्हें बोबिन केम 2 77 परिष्कृत वर्ष के 1000 र्वा पूट के लिए **इंक्**इ परिरक्षित 1.5 किगा. इतह बाटिंग एजेंट 4.6 किंगा. इंगई सोडियम बाइ- 2.5 किया. स्यप्ताइट 17 किया. ३**घ**३ साइन्टन्स इंड. हं सोडियम फोर्मेट/ **4.6** किएा. एसेटेट ३च३ फोर्मिक एसिड 9 किंगा. ३५३ वाटल एसप्रेस्ट §1 इं रेटिनंग के लिए 12 किएा. §2 है की की शाक 36 किसा. टरिंग के लिए हुन्हे पैर द्वय 20 किंगा. ३4३ बाइन्डर है1 है कैमियन बेस 4 किया. इं2 ह रेसिन बेस 6 किग़ा. **हम है जो में टीना एवेंट 20 कि**गा. श्रुप्तमारेक्ट**श**ः संगी कीमें के लिए IIIपूर्ण क्रोमे परिष्कृत 46 किया. के लिए

३८३ द्रव्य उमृत्सियन

7 किग़ा.

१८१ डॉस्यां 4 किसा-इंड्रङ्ग पिप्रोटेस 2 किसा-इंदर्श बोरम्स 4.6 किया. हणश्र इंग्रोग्नेटिंग रेसिन 5 किसा. ⁸त8 वेस्स इप्यूल्सन 5 मिमा. हैप हैं मोक्सलिक एसिड 1 किया. हृदह एसेटिक एसिड 2.5 किगा. हंभहं सोडिया पियो- 4.6 किगा. यन्देर हन*ह पेनद्रेटिंग एजेंट* 2 मिग्रा-**३प३ स्लिप एजेंट** 0.40 किए। इंसिलिकोन **माधा**रित तेत्रङ्

** दी गई पात्रा निर्यात उत्पाद में वर्ष की वर्ष भी. प्रति वर्ण पूट में है ।
टिप्पणी :- भद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मृह्य का 25 प्रतिशत होगा, मद सं.2
का, निर्यात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मृह्य का 8.1 प्रतिशत होगा और मद स. 3, निर्यात के जहाज पर्यन्त
नि:शुल्क मृह्य का 12 प्रतिशत तक होगा ।

बच्चो के वर्ष के जूते ा जोडी । इस इ सिम्पेटिक 1.25 को पीट 3 लाइनिम ^{४,48} पूर्ण झसीत 8.38 वर्ग फीट स्य ^इसिमेरिक ह श्रह एड्डेमित ३पी प्र 15 M. /लंदसः/ नियोगिनः ३घ३ सु फिनिशिश 3 Л. <u>इपोतिस</u>ङ् इंड. इ.सृ फिनिसिस 6 M. इ<mark>म्प्रे</mark>ह

6 वर्ग इंग _{हेचेहें} स्टीप्रण पीइत इन्हें सिलाई का पागा 12 मी.

इबह निम्न के लिए यमीप्तास्टिम शीट

1. 45327

0.018

र्गा मी.

2. ट्रफ्

0.006 वर्ग मी.

इमङ्ग रिइन्सोसीरेंट

Ø.25 Å.

ट्रेप

हमह इनमोल बनाने के 8.83 वर्ग मी.

ितए शीट

३८३ मेलि/टब्स

10 M.

३ठ३ वर्गोप्लास्टिक

7 期.

सिमेंट शराँडर

ग्रन्थुल/पोतिस्टर/

पोलाइम आइंड

युनाइट रबंड मोल के 1 किया.

निवल से निवल §इ. ह**1** . यूनाझ्ट सोल या

§ड. § 1. प्राकृतिक्∕ 669 ∭. सिन्येटिक रखड़

३पी बी मार/

एस बी मार-

1502 §

३इ. हु 2. प्रीसिपिटेटिङ 114 刑.

मिलिक

३३.३ **३. इला**स्टी 16 ∭.

पोलग्रगर

३इ. ≱ 4. एन्टिमोविस- 28 मा.

देन्द्रम/एमलरेटोर

28 ∭.

या

पी वी सी ३३% पी वी सी मोल्डिंग

1.035 禄训.

सोल के

पाउउर अन्यूल्म

प्रति क्याः

्रंपी वी सी सोल

के लिए

के मामले मेंह

या

टी पी 🔞 🔞 है है भी आर ग्रन्यूल्स 1.035 किया.

आर मोल

्रेटी पी आर मोत

के प्रति

के लिए

किंगा.

के लिए

इंद्रेड हील इयदि सोल यूनिट 1 जोड़ी

के माथ संतरन नही

\$ 1

इंगई जुतीं के फीते

नेट मात्रा +

1 प्रतिशत

देखेल

इतइ लेक्ट्स/लोगोस

--वटी--

३थ§ मेटानिक शेन्कस

~वही-

इमाकार में काटे हुएई

इद ॥ प्राइलेटम

-वही-

६५३ जिए फास्टनर

-बही-

३न३ इलास्टिक

-वही-

इप६ वेलको टेप

-वही-

2. ३४६ क्लिमा बोर्ड

1 平/7500

जोडी

इस इ बाइडिंग गेन

1 初/7500

जोड़ी

इगड़ ओद्योगिक सिलाई

4**७ पिस्/198**8

मानि सस्यों/होम्लर

जोडी

मुख्याँ

इप है बेल स्मीविंग नाइएस 1 सा/2250

नोडी

इंड. ई स्प्लीटिंग एम∕सी

1 नग/2250

के लिए के बैंड नाइएस

লীধ্ৰী

^{ह्रचङ्क} ग्राइडिंग व्हील

1 初/1000

नोडी

इन्हें पीड रोलरस

1 初/1000

नोडी

^{हलह} विभिन्न डिलाइनों

1 初/1000

की करिंग डाझ्यों के सेट

जोडी

३५३ सिल्वर गार्किंग

1 初/1000

परितरपंतर रीफित

जोडी

हमह एब्रिसव पेपर∕इमराइ

1 वर्ग मी./

पेपर/बेल्टैं/कप शेप्स

150 जोड़ी

इटइ सभी प्रकार के ब्रीशस

2 पीम/1000

नोडी

इंटर्ड सी स्पॉग

1 44/1000

जाडी

#**इ**# प्लास्टिक श् लास्ट

4 जोड़ी/1000

नोडी

३६३ डीटिंग एलिपेंट

1 初/500

जोडी

^३ण३ जुत्ते बनाने के लिए

1 初/500

क्टरस और ग्रिग्स

जाड़ी

इसभी प्राक्त केह

३ हक्ह परिरक्षित

1.5 किया.

परिष्कृत वर्मके

1000

वर्ग फीट

के लिए

इवइ बारिंग एजेंट

4.6 fajj.

हम है मोडियम बाइस~ 2.5 किसा.

त्साइट

हमह माइन्टेन्स

17 किसा.

इंड. हे सोडियम फीर्मेंट

4.6 बिगा.

⊅एम्ट्रेट

३वश भोगिक एसिड

9 किग़ा.

१५३ वाटल एक्सटेक्ट

है1 है रेटनिंग के लिए 121 किएा.

३2 ह पर्म की वेज्लिक 36 किएा.

रमिंग के लिए

इंजर फैट इंग्य

20 किया.

३म३ बाइन्डर

🚁 🖟 है से इन भाषारित 🛮 4 किसा.

३2 हे तेमाइन प्राधारित 6 किएा.

अमः क्रोमें टर्निंग ऐजेट

_{ले}णसम्बंद्ध

ं1ं संभी क्रोमें के 20 किएा.

निए

77

ह1 है पूर्ण क्रोमे

46 faill.

परिष्कृत के लिए

इट ३ द्रव्य इस्पृन्यम 7 किंगा.

^{हरू लेके} डाझां

4 किसा.

हेंद्र बोरक्स

4.6 福川.

श्ण^३ इंग्रेगनीटन रेसिन **5** किंगा.

इतः वेस्स इस्यून्यन

1 दिसाः

३पः भोक्सलिक एसिः 1 किंगाः

३द३ एमीटक एसिड

2.5 मिगा.

३५३ सीडियम बाइ 🔻 4.6 किसा.

400

हुन हुँ पेन्ट्रेटिंग एवेंट 2 किगा। हुप हुँ फिलप एवेंट **9.49** किगा। हफिलिकोन आधारित तेलह

हिष्पणी: - 1. रसायन अगद स.-3% की मानश्यकता हेतु, परिष्कृत वर्म की मानश्यकता प्रीत लोड़ी है इकड़ 2.95 वर्ग परिट, यदि क्र.स. 18क8 व इलड़ पर विनिर्दिष्ट पद न पूठी लाए, इलड़ 2.65 वर्ग परिट, प्रित लोड़ा यिद क्र.स. 18क8 पर विनिर्दिष्ट पद न पूठी लाए, इगड़ 1.7 वर्ग परिट, प्रित लोड़ा यदि क्र.स. 18क8 पर विनिर्दिष्ट पद न पूठी लाए, इपड़े 1.4 वर्ग परिट, प्रित लोड़ा यदि क्र.स. 18क8 पर विनिर्दिष्ट पद न पूठी लाए। 2. क्र. स. 1 पर विनिर्दिष्ट पद का मायात, निर्यत के लहाल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, उपयुक्त पद सं.2 पर विनिर्दिष्ट पद, निर्यात के लहाल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा मार उपयुक्त पद सं. 3 पर विनिर्दिष्ट पद, निर्यात के लहाल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । क्रं. स.-1.2 मीर 3 पर विनिर्दिष्ट पदो के लागत बीमा भाड़ा मूल्य की मन्तर्वदल की मनुमित नहीं हैं । 3. पद स 1 इ.इ. हे, 285% में मनुमत सिपेटिक रबड़ का मायात, कुल मनुमत रबड़ के 50 प्रतिशत से मिपिक नहीं होना वाहिए ।

5 मील गठित सहित बल्पो 1 लोड़ी .1 ऊपरी भाग के लिए 8.119 का भी. के रबड भीर कैन्द्रम के रई का वस्त्रश्रकेन्द्रम जल्ते

- 2 लाइनिंग : यदि प्रयोग Ø.105 वर्ग मी. मी जातीह के लिए कंटन फेब्रिक
- तीमनेशन मंडित इनमोल 0.024 को ग्री.
 मामग्री
- प्रडिमिव १पी यू/पीला- 12 गा.
 उस्पोतीपन/पी वी स्/ प्रकेशिक्प
- 5 मोर्नेट स्पाइ केंक्र 0.047 नी.
- 6. पति नेट गांसा + 1 पतिशत वेस्टेन
- २ इस्रोतिशामेर -वही-

```
इसिंग्ड रंप
                               -451-
         9 पृथ्रो
                               -- 7:51-
                               1 जहीं प्रति
         10 मान मानुम
                               10000 जोडी
मोल्ड्ड
         11 इस अमृतिस्र
                               495 M.
          मियोटिक एक्ट एस
६भन्य स्बर्ध
मामगी
            बो आए ३1502/
महितः 1712 श्रेगी बी आप
      इ.वी.ए/टी पी.जए/
मा प्रति
         महम्भिप
किस.
            इष६ एमिनेटा/
                               10 17.
            ण्निटि(भ्योक्ट्स
             इम्ह संबंधित खड
                               10 ∭.
            भार पिपांस्य
             इपः पितरम्
                               178 ∭.
             इड. इ विविध रमायन
                               27 ∭.
             ङ्गिक सोस्माइड्र
             रोप्पेनः
```

टिप्पणी :~ मन स. 11 में, सिनेटिक उन्नड का आयात, कुल अनुमत उन्नड़ के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

फाइन/फैन्सी लेंदर दम्लाने 1 जोड़ा 1 ४४% लाइनिंग नेह मात्रा + 1 प्रतिशत वेप्टेन लाइन/स/संघटक १प्र१ वस्य के लेबल -ब्ह्री--बह्ये-द्रमः हम्म इघ इपी मी पेपर -वहां-फ्टिक्स ६इ.६ हेंग टेगम् -वटी-इन्ड फिन्स टिक्टम ~वट्टी-३५३ धार्यः इन्ड इ1 इ महिलामी 16 मी. के लिए

```
३५३ ३2३ पुरुषो के 18 मी.
लिए
2 रसायन:
```

परिष्कृत वर्ष हेत्

1000

को पीट

के लिए

2 हे के ई साएन्टर्स 17 किया.

हे गई पेट क्रिय 28 किया.

हे गई पेट क्रिय 28 किया.

हे पेड काइन्डर

है 1 ई केसिइन माधारित 4 किया.

हे 2 ई लिइन माधारित 6 किया.

हे 3 ई क्रिय इंग्यूल्यन 7 किया.

हे 4 किया.

हे 4 किया.

हे 5 ई पियोन्ट 2 किया.

हे कहे ई प्रोगेनिया रेल्ड्न 5 किया.

हे 4 ई पेन्सेटिय रेल्ड्न 5 किया.

1 किया.

 मिटलामो के दस्तानों के लिए परिष्कृत वर्ण की औपत खपत, 2 वर्ण कीट/जोड़ा और पुरुषी के दस्ताने के लिए 2.5 वर्ण क्रीट/जोड़ी डोगी ।

%म% वेबस इम्यूल्यन

1.5 किया. 1 परिसंक्त मामान्य प्रयोग/नृते के उत्पर 1000 600 7 की लाइनिग/गारमेन्टम के को पीट लिए परिष्कृत वर्ष 2 ब्राधिम ऐलेटम 4.6 किया. 3 मोडियम बाइमल्याइट 2.5 किसा. 17 किंगा. 4 मिन्यन्स 5 मोडियम पीरमेर/ 4.6 किगा. प्रमेटर

6	रमेटिक रसिड	2.5 मिगा.
7	फोर्मिक एसिड	9 किया-
8	वाटल एक्सद्रेक्ट	
	इंक्इ रेटनिंग के लिए	12 किंगा.
	हावह पर्म की वैजिटेबल	36 किंगा.
į	टींगा के लिए	
9	मोडियम याइसल्फेट	4.6 किया.
10	फेट दव्य	20 किया.
11	<i>बाइ</i> न्डर	
	^{हु} क <i>ह</i> केसिइन	4 किया.
	इसइ रेज्इन	6 किंग़ा.
12	क्रीम टर्निंग एजेंट	
	^{ह्र एक्सहेक्ट} ह	
	इंकड़ सेमी कीम	20 किसा
	परिष्कृत के लिए	
	इस इ. पूर्ण क्रोम	46 किंगा.
	परिष्कृत के तिए	
13	द्रच्य इम्यूलशन	७ किसा
14	डा ड्यां	4 किया.
15	पिगमेन्ट स	2 किसा-
	बोरंक्स	4.6 किंगा.
17	इएप्रेमनेटिंग रेज् इन	5 किया.
18	पेनद्रेटिंग एजेंट	2 किया.
19	वेम्स इम्यूलान	1 किया.
	मोस्सलिक एसिड	1 किया.
21	स्लिप एनंट इसिलिकन	७.4 किसा.
	माधारित तेलह	

टिप्पणी: -1. बाहर प्रुफ्त क्रोम दैनड परिष्कृत अपर लेंबर के निर्यात के लिए आयात-सोल्वेन्ट की मब की अनुमति उपयंक्त मानकी में पहले से ही अनुमत आयात के मब के साथ साथ 1999 वर्ग फूट परिष्कृत वर्म में 7 किया की बर से होगी । सोल्वेट का विनिर्दिष्ट नाम आवेदक द्वारा भरा लाणाा और आयात लाइसेंस में भी उसे विनिर्दिष्ट किया लाएगा ।

2. लैंदर फिनिशिंग कैमिकल का सी आई एफ मूल्य निर्वात के एफ ओ बी मूल्य के 15 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

8 नेट्स तैदर हाफ बृट प्रपर 1 नोड़ा 1 क्रेकड़ सिन्यैटिक लाइनिंग 3.5 वर्ग फीट

इषइ पूर्ण इनसीत

0.5 मी पीट

स्टोक इसिन्यंटिकइ

_{रु}गङ्ग एडट्रेमिन

12.00 M.

*इंमिन्येटिक/तदेवस*ह

^{ह्र}म्हं गृ फिनिशिम

7 加.

इपोतिग३

३३ ३ शु फिनिशिस

15 期,

åम्<mark>र</mark>ोहे

३व३ म्हीर्पण प्रोइल

96.00 मी

इच

३५३ मिलाई भागा 50 मी.

इन्हें निम्न के लिए

वर्गोप्लास्टिक मीटमः-

al a कामेटर

9.014 को मी.

े2 हं *हो केप्स∕पप्स*

0.009 मां भी.

३म३ रि-इन्सोर्समेंट २ ३० 1.10 1.

टेप 🐉 1.5 सेमी.

गौड़ा३

इम्रङ्क माइलेटस

नेट माजा +

1 प्रतिशत

वेस्टेन

इट हे मेटलिक फिटिंग -वही-

इंठ १ निप भारत्यः -वडी-

२५३ लोकीम -वडी-

^३द्ध इसीम्टक -वही-

हण है केल्क्री -हेप -वही-

2 इंग्रह किस्तिम बोर्ड 1 नग प्रीत

२५०० जोड्रा

	भारत का र	तजपत्र : असाधारण	
	<u>३</u> ख ३	बाइडिंग गेज	1 नग प्रति
			10000 जोड़ा
परिष्कृत	3 義基義	परिरक्षित	1.5 किसा.
गर्म के			
1666			
वर्ग पूर			
के लिए			
	ॐसॐ	वारिमा एलेट	4.6 किया.
	şДģ	मोडियम बाइस-	2.5 किंगा.
	ल्फाङ्	7	
	३ प्र	माइन्टन्स	17 किया.
	ž\$.	ह सोडियम पीमेंट/	46 किंगा.
	एस्टेट		
	हुन् _र	पीर्मिक एसिड	9 किंगा.
	š52	वाटल एक्सऐस्ट	
	å 1 å	हिनिम के निए	12 किया.
	8 2 8	र्गा को वैनिहंबत	36 किंगा.
	टरिंग	के लिए	
	हेज्द	केट द्रव्य	20 मिगा.
	§#3	<i>वाइन्द्र</i> र	
	§ 1 §	केसिङ्न आधारित	4 किया.
	\$ 2 \$	रेज्ड्न आधारित	6 किंगा.
	а∄≉	क्रीम टीनम एजेट	20 किया.
	<i>े</i> ए#स	गरेक्ट हैं मोगी कीम	
	मि नि	श के लिए	
	या		
	पूर्ण ;	मेम फिनिश के	46 किंगा.
	तिए		
	\$23	इच्य इम्यूल्शन	
	्रुङ्	हाइयाँ	4 स्मिता.

३३३ पिगोन्स

2 किसा.

4.6 A.II. इद्व श्रीतस इष्ट्रं इम्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 मिसा. इत् हेस्स इम्युल्सन 1 किया. ⁸⁰⁸ मोक्मिलिक एप्रिड 1 किंगा. ३६३ एसेटिक एसिड 2.5 विहा. **१५**१ सोडियम 4.6 किसा. वाइसस्फेट **इन**ङ पेन्द्रेटिंग एंजेंट 2 किया. 0.40 स्मा. ४प४ मिलप ऐकेंट **इमिलिकोन माधारित** तेल**ॅ**

टिप्पणी:- 1. रमायन अगर मं. 3% की आवश्यकता हेत्, परिष्कृत वर्म की आवश्यकता प्रति खोड़ा अंश्रे 8 वर्ग पूट यदि गर 1%के और 1%लेश है हो 1% 7.5 वर्ग पूट यदि गर 1 श्रेक्ष है शो 11% 4.5 वर्ग पूट यदि गर 1 हेज़्रें नहीं है और शोप 8 4.00 वर्ग पूट यदि 1%के व शिक्ष है ।

2. प्रद-1 का भायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 2.5 प्रतिशत तक होगा, क्र.सं.2 पर मर्तो का भायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होगा, और प्रद सं.3 का, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

नंदस तैदर डांप्त कि बुदम 🔝 मोड़ा 1 ३५३ सिन्यंटिक लाइनिंग 3.75 वर्ग फीट 0.5 में फ़ीट **हत्तह पूर्ण इन्मोल** मोस्म अमिन्येटिक ह ३ग३ एउडेसिव ३पी 40.00 युरनेयोपिनरलेटेक्स% इघ

गुफिनिशिस 97.00 期 ३पोलिश_ङ . इ.इ. ३ म् फिनिशिस 15.0 顶 हम्मे_ह . ब. ६०० मी इच इप् म्टीम्पंग प्रोइल ३५३ मिलाई भागा 50 ∄. ३७३ निम्न के लिए

```
यमीन्तास्टिक शीटः-
```

है**1** है काफ़्टर

9. . 914 वर्ग मी.

§2 है हो केप/प्रम

0.009 मां मी.

३५३ रि-इन्पोर्सीयेंट

91.1 A.

हेप 👔 1.5 सेमी

गौडी ह

इम इ सील बनाने की 0.050 वर्ग मी.

सीट

३८३ मीलें/देग्स 🦠

15 ∏.

इट६ **या**जिलास्टिक

11 卯.

मिमेन्ट इर्राइंट्रग्रेन्यूनर

पोलिस्टर/पोलाझ्माइड ह

%ड. ६ हील सहित या

ा जोडा

रिंडत मोल यूनिट

या

पी यू सील का ३ड.३ डील महित या 1 जोड़ा

रहित सील यूनिर

प्रति 1 स्याः

या

३इ.३ 1 पोल्योल

515 爪.

2 आइसोसाइनेट

451 JJ.

3 केटीलस्ट

53 ∭.

4 पिप्रमेंट पेस्ट

31 11.

5 रिलिज एजेन्ट

45 M.

41

रबंड मोल

83. है 1 प्राकृतिकर

660 期.

स्त प्रति 1 किसा.

सिन्येटिक रवड़ एस

बी भार ह1502/

1712 है भी बी भार

2 प्रेसिपेटिड सिलिका

114 刑.

3 इलास्टो पालिमर

16 卯.

4 एन्टेस्सिटेन्टस्र 28 M.

एसलिरेटर

इंद्र डील्स इयदि सेल 1 लोड़ा

यूनिट के साथ संलग्न

नहीं है है

इष इसो के प्रीते

1 जींडा

≱त≱ तेबल⁄ तोगोस

नेट मात्रा + 1

प्रतिराम वेम्टेन

इयह मेटेलिक शन्कस

1 जोड़ा

*इमाकार में कटे हु*ए§

१६६ माइलेटम

नेट महा। + 1

प्रतिशत वेस्टेन

इंधर मेटेलिक फिटिंग्स ~वड़ी-

३न३ निप फास्टनरम ~라카~

३५३ इलास्टिक

-वृङ्ग-

इप्रक्र वेल्को-डेप

-램-

2 इस है दिलीएंग बोर्ड

1 नग प्रति

7500

नहि

इनिह बाइडिंग गेल

1 नग प्रति

10000 नोड

क्षाक्ष स्डम्दीयन

4 पीस भीत

शिविग मशीन

1000 नोंडे

निडिल**/**हैमर नीडिल

३प३ बेल/स्किविंग

1 नग प्रति

नाइपस

2250 जहे

३इ. ६ स्पितिदिम एम/ 1 नग प्रति

सी के लिए ग्रेंड

2250 जोडे

नाइपान

२पर्व गाइडिंग स्टील्स

2 नग प्रति

1000 明

३५३ पीड रोतरम 1 नग प्रति 1000 जोड़े 1 नग प्रति इनश्र विभिन्न डिलाइनो की कटिंग डाइयों के 1000 लांडे मेर ३५३ मिन्यर मार्किंग 1 नग प्रति 1000 जोड़े पेनमले/पेन/रिफिल §.म. ह प्रवेसिव पेपर∕ 1 वर्ग मी. इमेरी पेपर/केलम्/ प्रति 150 जोड़े क्ष्म गुप्स इटह सभी प्रकार के 2 पीम पनि 1000 जोड़े बुशिस इट इसी स्पीग -वड़ी-⁸³⁸ जारिक श् 4 जाडे प्रति 1000 जोड़े लस्ट ⁸ढ़ है हीटिंग एनेमेन्टम 1 नग प्रति 1000 जोडे 1 नग प्रति इष इ पुरुवियर मैकिंग के लिए कटर और 500 जोड दिमारम इसभी प्रकार **T**2 ३ हम् ३ परिरक्षित इप्रश्न बापिंग एजेन्ट 4.6 मिगा. ३ग३ सोडियम बाइस~ 2.5 किग़ा. साहर

17 韩朋.

३ड. ३ सोडियम प्रामेंटर 4.6 किंगा.

३म् इ.स.इनस

परिष्कृत

गां के

1000

को पूट के लिए एप्ट्रेंट्र

इन्ह्र प्रोरिक एपिड ९ मिनाः

३५३ वाटन एमारेक्ट

1 रेटनिंग के लिए 12 किया.

2 वर्ष की वेजिटेबल

36 किग़ा.

टैनिंग के लिए

इन्हें पैट ह्य

20 किंगा.

इम्हे बाइन्डर

1 केसिइन आधारित 4 किंगा.

2 रेनइन आधारित

६ किया.

इ.म.६ क्रोप टीनेंग एलेन्ट

शस्मिदेस्ट**ः** :

सेमो क्रीम फिनिश के 20 किए।

निए

या

पूर्ण क्रीम फिनिश के

46 A.II.

लिए

१८३ इटा इप्युत्शन

- २ हिस्सा.

३८३ डाझ्यों

4 दिया.

१९१ प्रियोन्स

2 किमा.

हेद्व है बोरेस्म

4.6 किया.

७ण ह झप्रेगनंदिंग रेमिन 5 किसा.

इतह बेक्स इम्यूलान

1 किंगा.

^{ह्य} भोस्मिनिक एपिड 1 किसा.

३ व है एमेटिक एमिड 2.5 किंगा.

३५३ सीडियम थाइस- 4.6 किसा.

त्रोट

हन्ह पेनदेटिंग प्लेंट 2 किंगा.

३प३ स्तिप एजेन्ट

0.40 किगा.

्रीसिलंबन माधारित

तेलङ

- टिप्पणी:- 1. रसायन इम्ब सं.-3 इं की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत वर्ग की आवश्यकता प्रति लोड़े हैं इं1 इं 8 वर्ग पूट यदि मद 1 इक्इ और 1 इसई नहीं हैं इं1 इं 7.5 वर्ग पूट यदि मद 1 इक्इ नहीं है इं1 1 हैं 4.5 वर्ग पूट यदि मद 1 इसई नहीं हैं और इं1 इं2 4.00 वर्ग पीट यदि 1 इक्इ और इसई नहीं है।
 - 2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 25 प्रतिशत तक होगा, क्र.सं.-2 पर मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 3 प्रतिशत तक होगा और मद सं. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
 - एन्टिओविस्सडेन्ट्स, प्राकृतिक/प्रिन्चेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
 - सिन्येटिक रखड़ का आयात. कुल रखड़ अनुमत के 50 प्रतिशत मं अधिक नहीं होना चाहिए ।
- 19 नैटम तैदर ताँग बूट्स 1 जोड़ा 1 हम है सिन्वेटिक ताइनिंग 4.5 वर्ग प्रीट

३व३ पूर्ण इन्मोल

0.5 को पीट

सोक्स ३ मिन्येटिक३

अग्रह एउड़िमव हुपी

50.00 JU

यू नेयोपिन/तेटेक्स ह

३म३ शु फिनिशिस

09.00 和

इपोलिशह

३ड. 🛭 शू फिनिशिस

20.0 MR

३स्रोह

३व३ स्टीप्पा फोइल

७.६०७ वर्ग इव

३५३ मिलाई भागा

79 H.

अज्ञ है निम्न के लिए

वर्षीप्तास्टिक शीट:-

है**1** है काफ़्टर

0.014 वर्ग भी.

हु**2** हे हैप/प्रमा

0.009 वर्ग मी.

इम इ रि-इन्फोर्समेंट

Ø1.5 M.

टेप 🗱 . ५ सेपी

गौडोङ

हमहें इनमोल बनाने भी 0.050 वर्ग भी.

मुहि

३८३ मीतिंग्रहेम्स

15 M.

इठ इ क्योंप्लास्टिक 11 M. मिमेन्ट इराइगोन्यूनग पोलिस्टर/पोलाझ्याइडङ ¥ड. हे हील सहित या निवस से निवस रहित मील यूनिट या इंड. इ. १ पोलियोल पी यू 515 刑. 2 इसोसाइनेट मोल का 451 III. 3 केटीलस्ट प्रति किसाः **53** 柳. 4 पिगमेंट ऐस्ट 31 期. 5 रितिज एजेन्ट **4**5 ₹. *1*77 इंड. हे 1 प्राकृतिक/ रबड़ मोल 660 M. मिन्येटिक रत्नड़ एस मा प्रति किसा. बी मार ३1502/ 1712 है / पी भी मार **३** प्रेमिपेटिड सिलिका 114 項. **३** इसास्टो पालिमर 16 ∭. 4 एचेरिसटेन्टस्/ 28 मिशा. रसितरेटर 1 निवत से निवल *१६३ डोल ३य*६ मेल वृत्तिर के साथ संतरन न होई इण्ड जुतों के पीते निवत में निवत ⁸त⁸ लेखलस्यानोगोस नेट माना + 1 प्रतिशत वेस्टेच 1 जोड़ा ३प३ मेटेतिक शन्कस श्रमाकार में करें हुए? ३देश आइतेरम नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेम्टेन

-*वही*-

३५३ मेरेनिक फिरिम्स

-वटी--**३**न३ जिप फास्टनरस -वही-**४५% स्लास्टिक** ४५६ वेल्क्रो∽टेप -वड़ी-2 इंस्हें स्लिपेंग बोर्ड 1 नग प्रति 7500 बोडे इसइ बाइडिंग गेज 1 नग प्रति 10000 जोडे 40 पीस प्रति ३ग३ इन्डस्ट्रीयत सिलाई मशीन 1000 जोडे मुई/डैमर सूई 1 नग प्रति ३४३ केन/मिकविंग नाइप्प 2250 नोडे 🚉 🖇 स्पिलिटिंग मेंसर्स 🚺 नग प्रति के लिए बैंड 2250 जोडे नाइका ^{ृच}ः गा**इडिंग व्ही**ल्म 2 नग प्रति 1000 जोड़े **३५% भीड**ोलरम 1 नग प्रति 1000 जोडे इन्हें विभिन्न डिनाइनों 1 नग प्रति मी मटिंग डाझ्यों के 1000 नोंडे सेंह 1 नग प्रति हुम हूँ मिल्बर मार्किंग पेन्सल/पेन्स/रिफिल 1000 जो अप्रक्षेप्रत पेपर 1 वर्ग मी. इमेरी पेपर/बेल्ट/ प्रति 150 सप रोपम जोडे इट इ.समी प्रकार के 2 पीस प्रति 1000 जोड़े र्वाशस ^{∦ठ}श सी स्पॉग -331-

इंडई प्लास्टिक श 4 जोड़े प्रीत 1000 जह न्स ॐढॐ डीटिंग एनेपेन्टम 1 नग प्रीत 1000 मीडे इषइ फुटवियर बनाने 1 नग प्रति में लिए म्टर और 500 जोड दिगरस इसभी प्रकार ŧέ परिष्कृत **3** इंकश परिरक्षित 1.5 किया. वर्म के 1000 फ़्ट के लिए इस अविंग एनेन्ट 4.6 किसा. ३ग३ सोडियम बाडम- 2.5 किया. लोट रूपहे साङ्ग्स 17 किया. 85. ३ सोडियम प्रामेटर **4.6** किंगा ग्रहेर ^{क्रेचक्र} फीरिक एसिड ९ विमा. ३५३ वाटल एक्सहेक्ट 1 रेटनिंग के लिए 12 किया. 2 गर्म की वैजिलेखत 36 किया. टैनिंग के लिए ३न१ फैट इंद्य 20 किसा. **३**4.३ बाहन्डर 1 केसिइन आधारित 4 किसा-2 रेजुड्न आधारित 6 किंगा. ⁸ म है को म टैनिंग एजेन्ट क्षे एक्सारेक्ट हूं : सोमी क्रोम फिनिश के लिए ३७ किसा-

\${

पूर्ण क्रोम फिनिश के	46 किसा.		
ति ए			
३८ % द्रव्य सम्पूल्शन	७ किया.		
१ठ १ डास्वॉ	4 किया.		
∦ड∦ पिगमेन्टस	2 मिला.		
इंद्र≅ <i>बोरे</i> स्स	4.6 मिना.		
श्रष ह इम्प्रेगनेटिंग रेसिन	5 सिगा.		
इतः वेस्स स्मृत्सन	1 सिमा		
इय ङ्क मोक्सलिक एसिड	1 सिना।		
इद ङ्ग एसेटिक एसिड	2.5 किया.		
३५३ सोडिया पाइ स-	4.6 स्मा.		
ल्पेट			
इन ङ्ग पेनद्रेटिंग एक्टेंट	2 किसा.		
३५३ स्तिए एकेट	9.49 मिगा.		
^इ सिलिकन आभारित			
तेलङ			

- टिप्पणी:- 1. रसायन इमर सं.-3ई सी मावश्यस्ता के लिए, परिष्कृत वर्म की मावश्यक्ता प्रति लोड़े हैं हुं हूं 10 वर्ग पूट यदि मर 1ईकड़ और 1इलक नहीं हैं हुं 1 है 9.5 वर्ग पूट यदि मर 1ईकड़ नहीं है हुं 1 1 5.5 वर्ग पूट यदि मर 1ईलक नहीं है और हुं 0 ई 5.00 वर्ग पीट यदि 1हकड़ और हलक नहीं है ।
 - 2. मह-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, क.स.-2 पर मह का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा और मह स. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मह स. 1.2 और 3 के लागत बीमा भाड़ा मूल्य की अनुमति नहीं होगी ।
 - एन्टिजोिस्सिडेन्ट्स, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रखंड के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
 - सिन्येटिक रखड़ का आयात. कुल रखड़ अनुमत के 50 प्रतिशत में अधिक नहीं होना चाहिए ।
- 11 बेंट्स तैदर सेन्डत अपर 1 जोड़ा 1 उपाँग 1 हम हिम्मीर

1 १६ स.१ सिनवेटिक लाइ~ 1.2 को पूट निम अवश्र एउट्टोसिक/सिन्ये- 24 गा.

दिक/लटेक्स

इगई शु फिनिशिस

3.6 ∭.

३पोलिश३

३म३ श्रु फिनिशिस

8.4 ∭.

इस्प्रेह

३इ. ३ स्टीप्पा पोइल

2.46 मी

इच्

^{हुच}हे रि−इन्सोसीयेट

Ø. 48 A.

टेप अमिपसतम चौड़ाई

1.5 सेमोह

२५% माइतेटसः तेम

नेट मात्रा

और इत्तरिस्का

2 उपमोन्यः

2 ३६% फिलीकेंग बोर्ड

1 初/7500

जोहे

ःपश्च बांइडिंग गेल

1 初/10000

जोड

🐉 ग ॥ इन्डीस्ट्यल मिविग

50 中/1000

मधीन/नीडिल डैमर

इप इ बैल/मिक्विगक

1 初/2500

नाइपस

जोड़े

इ. ६ सीप्तिटेग मणीन

1 初/5000

के तिए बैंड नाइएस

न

३०३ ग्रहडिंग ब्हीत

1 亚/2500

नांह

🕬 भीड रोतरस

1 初/5000

लांद्र

3 रसायनः

सुदर्भ हिप्पणी

निम्निनिनिन-3

- 1. मद 1,2 और 3 के आयात का लागत बीमा भाड़ा मृत्य, निर्यात के जहाज पर्वन्त निःशुल्क मृत्य के क्रमशः 25 प्रतिशत, 2.5 प्रतिशत और 12.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- 2. विभिन्न मदो के नग के बीच में अन्तर्बदल की अनुमति नहीं होगी ।
- 3. आयात मद 3 जैसे: रसायन, चर्म उत्पाद ममूड के अन्तर्गत क्र.सं. 9.12 के विरुद्ध मद सं.2१कः से 2१ड.१ में अनुमत प्रत्येक मात्रा के अनुसार अनुमत होगा । इस कार्य के लिए, रसायन की आवश्यकता, परिष्कृत चर्म के आकार के अनुसार होगी जैसे जेन्ट्रस लैदर सैंडल अपर का प्रति 1.5 वर्ग पृट?
- 12. पी यू मोल/रबड़ मोल/ 1 लोड़ा 1 श्रमश्र मिन्येटिक घागा 10 मी. पी वी मी मोल मिल्ल लेन्टम लेंबर मैन्डल

इस इस्टिक्सर हैिमा 15 गा.
इस इस्टिमिन इसी यूर 39 गा.

योप्रियमेमेर/पी वी ए

३प१ इनसोत बोर्ड 0.52 वर्ग

पीर

इंड. इ पालयूरेपिन प्रोम **10** ग्रा.

शीट

हेप्ह बक्लेस

निवल से निवल

१५३ देसस

2 M.

३ज३ यूनिट सोल

निक्ल से निक्ल

या

पी यू मोल

३ज है है। है पालियोल 515 गा.

मा प्रति

दिया.

३६ १ ॥ इसीनाइट

451 ∭.

इंश्वेश केटलिस्ट

53 ∭.

इंग्इं पिगमेंट पेस्ट

31 *∏*.

३०३ रिलिन एनेट

45 III.

या

ड़ मोल	इन ३ ३३ प्राकृतिक	660 M.
प्रति	रबड्टिसन्वेटिक रबड्ट	
ग्रा.	पी बी आर/एस बी	
	मार ३1592/1712 ३	
	¥i i ¥े प्रेसिपिटेडिड	16 ₹∏.
	सिलिका	
	81118 इलास्टो	16 ₹∏.
	पालिमर	
	इंग्रंग्ड एन्सिस्टेन्टर	28 Ŋ.
	ए सलिरेटरस	
	या	
वी सी	हैं । हैं पी वी सी रेसिन	छ. 5329 किसा.
ल का		
ते स्थाः		
	ॐ11 ॐ प्लास्टेमाङ्गर	0 .3997 किमा.
	≱डी पी मो≋	
	हु ं। 1 हे स्टेबलाइजर	0.015 9 किंगा.
	इंबी ए-मी डी-जैंड	
	एनइ	
	हुं i v हे एन्टिमनी	 0.014 किंगा.
	िस्सोस्साइड	
	≋v ≋ पिगमेट	७.०० ८ किसा.
	§vi § मोलोन्टम	1.5 किंगा.
	[%] एम इ कें/एक्सलाइन	1.5 स्मा.
रिष्कृत 2	,	1.5 Jann.
∮ ♣		
999		
गं <i>पूट</i>		
े तिए		
	इष इ. बाधिम एजेन्ट	4.6 AIII.
	^{हम} ें सोडियम बिसल~	2.5 किसा.
	प्राइट	
	साइट	

६५६ साएन्यन्स 17 福矶. इंग्रं एसेटिक एसिड 2.5 किया. इंछ्ड फार्मिक एमिड 9 किया. ४व३ वाटल प्रसारेक्ट 1 रेटनिंग के लिए 12 दिसा. 2 वर्ष भी वेजिटेबल 36 किया. टनिंग के लिए इम्ह मोडियम पाइ-4.6 किंगा. सलोट ३८३ बाइन्डर 1 क्संडन माधारित **4** किंगा. 2 रेसिन आधारित 6 किंगा. इंड. इं क्रीम टर्निंग एजेंट अपस्परेक्ट% सेमी क्रीम फिनिश के 20 किया. लिए Ŋ पूर्ण क्री फिनिश के 46 Juli. लिए ३ड ३ लिक्विर झ्युत्सन २ किसा. श्द्रश्च डाझ्यी 4 मिगा. इष इ. पिप्रोन्ट्स 2 मिसा. ⁸तं श्रीरम्प 4.6 禄卯. ^{ह्रव}े इम्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 किसा. **इद**ह पेन्द्रेटिंग एजेन्ट 2 किया. इध्व वेक्स इस्युल्यान 1 किया. ३न हं भोक्सलिक एसिड 1 किया.

टिप्पणी: - 1. रसायन अमर सं. -2% की भावश्यकता के लिए. परिष्कृत को आवश्यक है 1.5 को पूट प्रति जोड़ा !

क.स. -1. की प्रद का प्रायात. निर्यात के लड़ाल पर्यन्त निः शुल्क पृल्य के 25 प्रतिशत तक डोगा. और क.स. -2

की मद पर, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मद 1 और 2 के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के मन्तवदेल की मनुमति नहीं होगी ।

- एन्टिओिक्सिडेन्ट, प्राकृतिक्र/मिन्येटिक रखड़ के आह के 20 प्रतिशत तक सीमित डोगा ।
- िसन्वेदिक रबड़ का आयात. कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

13 लेन्टम लैंदर श्रू अपर 1 लोड़ा 1 हेम है सिन्यटिम लाइनिंग 1.75 वर्ग इसीले हुए/बिना मिले हे /बनावटी परिलंग

^१ष**१ पु**ल इनसील **१.5** वर्ग

सोस्स इसिन्वेटिकइ पीट

इग इंडिंसिव 10,00 ग्रा.

∦सिन्यटिक्∕लेक्टेस्स**३**

इंपर्व शु फिनिशर **5.99**ंगा.

हपोतिशह

इंड. ३ शू फिनिशार 👤 10.00 ग्रा.

≱स्प्रेह

इवह स्टीरिया प्रोइल 96.00 वर्ग ईव

इंस् सिविंग ग्रेंड 25 मी.

३व३ धर्मोप्ताम्टिक शीट

के तिए :-

३1 % कामेंटर 0.014 को मी.

इं2 ह टो केप्स / प्रस्त थ. ७०० वर्ग मी.

हम है रि-इन्मोर्सिंग्ट टेप 9.59 मी.

*&*मियनतम् चौडाई

1.5 सेमीह

इ.म.इ..माइ लेट नेट मात्रा

+ 1 प्रतिशत

वेस्टेन

इटइ मेरितक फिरिंगम -वडी-

§ठ ३ निप फास्टनरस -वडी-

इड है लोगोसं -वडी-

⁸⁶⁸ इलाफिटक -वड़ी-

		इष इ वेसी-देप -	+1 प्रतिषात
	2	इंकह क्लिकिंग बोर्ड	1 नग प्रति
			7500
			पें,मर
		३स३ वा इ डिंग गेल	1 नग प्रति
			19909 ऐसर
		श्रम ङ इन्डीस्ट्य ल	40 ਪੀਸ਼
		सिविंग मशीन नीडिल⁄	प्रति 1000
		हैमर नीडिल	बोडा
		१प ३ बेल√स्मिविंग	1 नग प्रति
		नाङ्ग्स	2250 जोड़ा
		≋ड. ≋ सप्तिटिंग ए म ∕	1 नग प्रति
		सी के लिए बेंड	2250 बोड़ा
		नाइएस	
		इंग्रह पीड रोलरम	1 नग प्रति
			1000 जोड़ा
परिष्कृत	3	इंक प्रेक्वीटेव	1.5 मिणा.
क्यों के			
1000			
को पूट			
के लिए			
		%सङ् बायिंग एजन्टम	4.6 मिगा.
		श्रम® सोडियम बाइ -	2.5 किगा.
		मल्माइट	
		^३ घ३ साइन्स	17 मिसा.
		हर है सोडियम फार्मेट <i>र</i>	4.6 किया.
		एसेटेट	_
		ह्रच ह्न फोमिक एसिड़	9 किया.
		१५ वटन एम्स रेक्ट	
		है1 है रिटेनिंग के तिए	
		इं 2 ई पर्म की वेजिटेबल टेनिंग के लिए	36 किंगा.

```
इन्हें फैट लिस्टिर
                    20 Hill.
३५३ शहन्डर
३1 हं कीसन आधारित 4 किंगा.
६३३ रेमिन
              ६ किसा.
२मः सोम टनिंग एकेट
३ण्यादेस्ट ३
हम हमेरी क्रोम फिनिश 20 किसा.
के लिए
47
इमें पत क्रोम पिनिश 46 किया.
के निम
३८३ लिम्बियः झ्यूलान २ मिगाः
               4 किंगा.
इंटर अस्पी
इद्देश रिगामेन्स
                    2 किंगा.
इंड बोरक्स 4 6 किंगा.
७ण७ झप्रेमनेटिंग रीमन 💍 किसा.
<sup>६त</sup> है वैस्प द्रागुल्यन
                    ा किया.
<sup>३प</sup>े मास्मितिक एमिड 1 किया.
इंदर एमेटिक एसिड 2.5 किया.
३५३ मीडियम पाइ- 4.6 किसा.
पर्कट
इन्ह पेन्ट्रीटेंग एजेट 2 किया.
३५३ मिन्य एलंड 0.40 मिना.
 ३मिनिसन् माधारितः
तेस ह
```

हिएएणी: - 31 % रमायन अगर म. -3 % की मावस्थानता हेतु, परिष्कृत वर्म मावस्थान प्रति खोड़ा है %1 % 4.25 वर्ग पूट यदि गर 1 % के भीर 1 % पर न पूटी गई हो % 11 % 3.75 वर्ग पूट यदि गर म. -1 % के नहीं है % 11 1 % 2.5 वर्ग पूट यदि गर 1 % पर न हो % 10 % 2.00 वर्ग पूट यदि 1 % के % व % पर है । %2 % गर 1 का मायात, नियंति के जहाज पर्यन्त निश्चल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना वाहिए, के सं. -2 पर गर्दो का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद-3 का आयात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होना चाहिए । मद 1.2 और 3 के लागत बीमा भाड़ा मृत्य की अन्तर्बदल की अनुमति नहीं है ।

14 जेन्टस लैंदर श्

1 जोड़ा 1 ३४३ सिन्येटिक लाइनिंग 1.75 वर्ग पीट

३ष३ पूर्ण इन्सोत

9.5 को प्रीट

सोक्स इसिन्यदिक इ

अयवा

मुख्याग वर्ष

और इंछ भाग

सिन्येटिक के अने हुए

फुल इन्सोल सोक्स

≱ग हे एडडेमिव ३पी

30.00 JJJ

युग्नेसोप्रिनग्लेक्टेक्स

^३घई श्रु फिनिशिस

05.00 III

इपोलिशङ

३ड. ३ शु फिनिशिस

10.0

इस्रोह

^{इ.च.इ.} स्टेमिपंग फोइल

96.00 को इव

३५३ सिलाई भागा

25 M.

इंबंड धर्मीप्नास्टिक

शीटस के लिए

§1 हं ∓होस्ट?

9.914 मी मी.

≋2३ हो केप∕पम्स

9.209 वर्ग मी.

इन इंड की/की

निवत से निक्त

बोर्ड के बने काफंटर/

स्टिपनर

हां । ह धर्मीप्तारित्म

निक्त से निक्त

शीट या फीम के बने

हो पुप्प/केप

```
इसइ रिन्हमीसीट
                  Ø.50 前.
```

टेप ३1.5 सेमी

गौडीह

इ.म.इ. इनसोल बनाने भी ७.०५० को मी.

शीट

इंटइ मीलें/टेम्स

15 期.

३०३ पर्गीलास्टिक

9.911 ∏.

मिमेर इग्डंग्यक्त्र

पोतिस्टर/पोतिमाइडह

३ड. ३ डील महित या **1** जोडा

रहित मील

Ŋ

३ड. १ होत मीडत या 🛮 1 जोड़ा

रिंडत यूनिट सोल

41

पी वृ

३इ. १ 🕽 पोलियोल

515 M.

मील का

2 आङ्सांसाइनेट

451 M.

प्रति कियाः

3 केटलिस्ट 4 पिगमेंट पेस्ट

53 III. 31 M.

5 ितिन एनेन्ट

45 川.

羽

रबंड मोल

. इंड. वं 1 प्राकृतिक्र∕

660 M.

का प्रति

मिन्येटिक रखु एम

किंगा.

बी भार ह1502/

17123

2 प्रेसिपेटिङ मिलिका

114 期.

3 इनास्टो पानिमा

16 期.

4 एन्टिमोक्सिटेन्टस्/

28 ///.

श्सलिरेटर

41

पो वी

इंड. ३ इं1 इं पी वी

1.935 जोड़ा

सी सोल सी मोल के गणले सा प्रति में पी वी सी मोल्डिंग पाउडर/ स्या-ग्रैन्यूल टी पी आर 83. 8 81 8 E H 1.035 आर गन्यूल्स ≨ी पी सोल का मार सोल के मामले प्रति सिगाः Ĭš इंद्र हील इयदि यूनिट 1 जोड़ा मेल के साथ संलग्न नदीं है ह हणह शु-लेस 1 जोडा §त≨ तेबतम×तोगोम नेट माजा + 1 प्रतिशत वेस्टिन 1 जोड़ा ३प१ मेटलिक गन्कम **अमाका**र से क्टे हुएई नेंट मात्रा + 1 ३४३ माइतेटस प्रतिशत वेस्टेन ३५३ मेटेलिक फिटिंग्स -बट्टी-३न१ जिए फास्टनरस – वड़ी– ^३पश्च *इला*स्टिक - वड़ी--<u>श्रमः वेल्को-टेप</u> -वही-2 इंग्इं मिलिपिंग बोर्ड 1 नग प्रति 7500 नोंडे ३ष३ बाइडिंग गेज 1 नग प्रति 10000 जोड़े 40 पीस प्रति ⁸ग8 **इन्डस्टीय**ल 1000 जोडे मिलाई मधीन सुई/हैमर सुई इप्रइ बेल/स्किविग 1 नग प्रति

नाइपस

2250 जोड़े

इंड. इं स्पितिटिंग एम**∕ 1** नग प्रति

सी है लिए बैंड 2250 नोर्ड

नाइपस

¥**ग**¥ ग्राइडिंग व्हील

2 नग प्रति

1000 नहें

४७३ पीड रोलरस

1 नग प्रति

1000 नोह

इनः विभिन्न डिलाइनों 1 नग प्रति

की कटिंग डाझ्यों के

1000

सेट

नोंडे

इम इ सित्वर मार्किंग

1 नग प्रति

पेन्सल/पेन/रिफिल्स 1000 जोडें

अमेश प्रोसिन पेपर/ 1 वर्ग मी.

झोरी पेपर/बेल्ट/ प्रीत 150

क्षप रोपस

नडि

३८% सभी प्रकार के

2 पीस प्रति

विशिम

1000 नोडे

३८३ सी स्पोग

−*च*ट्टी−

३६% प्लास्टिक १

4 जोड़े प्रति

ਰਦ

1000 नोडे

%द४ डीटिंग एलेमेन्ट

1 नग प्रति

1000 जहि

इण्ड कटरस भीर

1 नग प्रति

विमास ३समी प्रकार

5**00** नीडे

के_{हैं}, फूटवियर मेकिंग

के लिए

3 इंकइ परिरक्षित

1.5 किग्रा.

परिष्कृत

1999

को पूर

🛊 लिए

इसङ् बायिग ण्लेन्टम् 4.6 बिगा.

इगइ सोडियम बाइस-2.5 बिगा.

त्साझ

<u> १प२ माध्यम</u>

17 हिस्सू.

३इ. १ सोडियम फार्मेटर 4.6 किसा.

एक्टरेट

इंग्रं पोरिक एसिड

9 किसा.

४५% वाटत एग्सडेक्ट

1 रेटनिंग के लिए

12 किया.

2 वर्ष की वैजिटेबल

36 किया.

टैनिंग के लिए

इन्हें फेट हवा

20 मिगा.

<u>३५३ बाइन्डर</u>

1 र्मापन आधारित

4 सिगा

2 रेसिन आधारित

6 किया.

8**म**8 क्रोम टैनिंग एजेन्ट

३एमादेवर है:

सेमी क्रांम फिनिश के

20 मिगा.

लिए

या

पूर्ण क्रीम फिनिश के

46 faii.

लिए

हर ह्या स्पर्नान

२ किया.

⁸⁵⁸ डाझ्यों

4 किसा.

३ड३ पिगमेन्टस

2 मिगा.

इद्ध बोरमा

4.6 किगा.

इण्डे इंग्रोगनेटिंग रेसिन 5 किंगा.

इत्र वेस्स झ्यूल्शन

1 किंगाः

३४६ मोम्सलिक एसिड 1 किया.

३**द**े एसेटिक एसिड

2.5 मिगा.

३५% सोडियम थाइस- 4.6 किया.
त्येट
३५% पेनदेटिंग एकेंट
३५% फिनप एकेंट
३५% फिनप एकेंट
३५% फिनप एकेंट
३५% किया.
३१सिलिकन आधारित
तेलक्ष्ट

टिप्पणी:- 1. रसायन अपर सं.-3% की आवश्यकता हेतृ, परिष्कृत चर्म की आवश्यक प्रति जोड़ो है हो है 4.25 वर्ग पूट यदि पद 1%कह और 1%लक्ष न पूछी गई हो हो छे 3.75 वर्ग पूट यदि पद 18कक्ष नहीं है हो छे 2.5 वर्ग पूट यदि पद 1%लक्ष नहीं हो छोग्छ 2.00 वर्ग पूट यदि 18कड़ न अलक्ष है ।

2. मह-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, के.सं. -2 पर महो का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 1.79 प्रतिशत तक होना चाहिए और मह 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मह स. 1.2 और 3 के लागत बीमा भाड़ा मृत्य की अन्तर्बदल की अनुमति नहीं होगी ।

एन्टिओस्सिडेन्टस, प्राकृतिक/सिन्यंटिक रुबड़ के भार के 2 प्रतिरात तक सीमित होगा ।

सिन्येटिक रखड का आयात, कृत रखड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नडीं डो ।

15 जैन्टम लोग बुट अपर 1 ऐसर 1 इंकड़ मिन्यटिक लाइनिंग 4.5 वर्ग इंपुटनों तकह

३ष पुल इनसीत **७.5** की सोसस इसिन्येटिक इसिट

^{ह्रमह} एडटीसिव 15.**99** ग्रा.

३ सिन्यटिक्/लेक्टेक्स३

अपङ श्रृपितिसार 09.00 गा.

इपोलिशङ्

इंड. हे सु फिनिसर **20.00** ग्रा.

हसोह

⁸व8 स्टेरिप्स फोइल **७६.७०** वर्ग हेंच

इंग्डे सिविग प्रेंड 79 मी.

इन्ह वर्मोप्लास्टिक शीट

के लिए:-

३1 हे साम्रटर

0.914 को मी.

इं**2**ई टो केप्स/प्रस

8.009 र्का मी.

हैं। है रिइनफीसीट

1.50 //.

टेप इंबीड़ाई 1.5

सेमीई

हमह साइ तेर

नेट मात्रा

+ 1 प्रतिशत

वेदिन

इंटइं मेटलिक फिटिंगस -वहीं-

^इठ इं निप फास्टनरम -वही-

ंड है लोगांस

-वही-

इंद्रेड इलास्टिक

-सी-

अण्ड वेसी-टेप

-ब<u>र्</u>टी-

2 ३३३ क्लिका बोई

1 नग प्रति

7500

ÙT.

^{हैं न}हे वाड़ीडेंग गंज

1 नग प्रति

10000 克枳

क्षेगक्ष इन्डीम्द्रयल

40 पीस

सिविंग मशीन नीडिल/

प्रति 1000

हैमर, नीडिल

जोडा

^{हुप}ह बेल/स्मिवग

1 नग प्रति

नाङ्ग्स

2250 जीडा

३ड. ३ मीप्तिटिंग एम/ भी के लिए बैंड

1 नग प्रति 2250 जोड़ा

नाङ्गम

^{इपह}गाइडिंग व्हीत्स

2 नग प्रति

1000 जोड़े

इंग्इं भीड़ रोत्ररस

1 नग प्रति

1000 जोडा

3 इंक्इ प्रेजवैदिव

1.5 हिस्सा.

परिष्कृत यों के 1000 र्गा पूर के लिए

इस्कृ बैटिंग एजेन्ट्स 4.6 किया.

इंगई सोडियम बाइ- 2.5 किसा.

मत्साइट

इघइ माइन्स 17 किया.

इंड. इ. मोडियम फार्मेट/ 4.6 किंगा.

एमेंटेट

इच्ह पोप्रिक एसिड

९ किसा.

९५३ वाटल एक्सरेक्ट

है1 है रेटिनिंग के लिए

12 दिगा.

२२ वर्ष की वैजितेबल 36 किसा

. ३७३ फेट लिक्किट

20 किए।

३म३ बाइन्डर

ं1 ६ कीमन प्राधारित 4 किया.

३2 १ रिमिन

6 AM.

्रमः होम टीनग एनंट

*्रास्म्*देखः

इस सेमो होम फिनिश 20 किस.

के लिए

47

अप भूल क्रोम भिनिश 46 किया.

के निष

४८३ तिभिन्धर **स्पृ**लान २ कियाः

३७६ अस्याँ

4 सिगाः

¢डं६ पिगमेन्टम

2 किंगा.

इद्व बारम्स 4.6 किसा.

३ण३ झप्रोगनेटिंग रेसिन 5 किगा.

३व अस्म इस्यूल्शन 1 किसा.
३व श्री सेम्सिक एसिड 1 किसा.
३व श्रीटिक एसिड 2.5 किसा.
३५३ सोडियम याइ- 4.6 किसा.
सत्पेट
३न३ पेन्सेटिंग एलेंट 2 किसा.
३प३ फिलप एलेंट 9.48 किसा.
३पितक आधारित

तेत∛

- टिप्पणी: 1. रसायन अगद सं. -3% की मावश्यकता के लिए, परिष्कृत गर्म मावश्यक हैं, अंध 10 वर्ग पूट यदि गद 1 इक्ड मीर 1% पढ़ी नहीं गई है अंध 9.5 वर्ग पूट यदि 1% के अर्थ नहीं है अर्ध के 5.5 वर्ग पूट यदि 1 अप नहीं है अंग्य 5.00 वर्ग पूट 1% के व अप नहीं है।
 - 2. मद-1 का आयान, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर मदो आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
- 17 मोल्डिड सोल के साथ 1 लोड़ा 1 प्रपर के लिए कांट्रन 8.185 वर्ग मी. जेट्स रबड़ और केन्वस टैक्सटाइल/केन्वस
 शृ

 - 3 लेमिनेशन मंडित Ø. 048 वर्ग मी. इनसोल मेटिरियल
 - 4 एडडेसिव ३पी यू/ 18 ग्रा. पोलिस्लोरोप्रिम/ पी वी सी/ अर्केलिक३
 - 5 सोर्ल्वेट इ.स्म इ.के.इ. 🛮 🛭 🗷 १८ ती.
 - 6 तैस निवल से निवल - ->>>>
 - २ इम्बेलिशमेंट निवल से निवल

8 इलाहिटक टेप 9.918 मा ₩. 20 H. 9 प्रामा 10 सील मोल्ड्स 1 जोड़ा प्रति 10000 नोहे 11 १ के विरल/सिमोटिक 495 M. अन्य रबंड सामग्री रबंड एस बी आर सक्ति §1502/1712§/ पी बा आए/इ दी ए/ टी पी आर/आइसोप्रिन ⁸प्पर्श एसिलरेटर∕एन्टि- 18 गा. प्रोक्सिकेटम ⁸गह सर्बाधन एग 10 11. और पिग्रमेंटस ३घई फिलरस 170 III. ३इ.१ विविध रसायन 27 11. १जिक भोक्साइड, रोसिनङ

टिप्पणी:- 1. मह सं.11 में, सिन्पटिक रखंड का आयात, अनुमत कुल रखंड़ के 50 प्रतिशत से अधिक न हो ।

- 2. एन्टिओस्सिटेन्ट, प्राकृतिक/मिन्येटिक उबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित ।
- 3. उपरोक्त मदो के साथ साथ लाइनिंग सहित मद के निर्धात के मामले में, 0.170 वर्ग मी. कॉटन फेब्रिक, लाइमेस के सम्पूर्ण लागत बीमा माहा मूल्य के मीतर अनुमत होगा ।
- 1 नग 1 पी वी सिन्येटिक **७.८६**३ मी. लैंदर 2 ब्रह्म नेट माना + 1 प्रतिशत वैस्टेल 3 टेप ब्राइडिंग सामग्री **७.६०** मी. 4 वेलको 5 सेमी. 5 लोशो नेट माना +

1 प्रीतेशत वेस्टेज

19 ऑसोपिक उस्ताने हुंबहें 1 पीम 1 हुक शिविण प्रेंड 18 मी. अफ़ार के ह स्तोबिण लैंदर हाइड/स्पल्टिस लाबाई 42 संगी, 4.70 वर्ष पूट के उपमोच्य आपारितह

> परिष्कृत 2 ३क ३ परिरक्षित 1.5 किया. वर्ष के 1900 वर्ष फूट के निए

 ३ पक्ष क्र वार्षण एकेन्ट्रस
 4.6 किंगा.

 ३ गई सोडियम बाइस 2.5 किंगा.

 ८ पक्ष साइनस
 17 किंगा.

 ३६.३ सोडियम पार्मेट/
 4.6 किंगा.

 एस्टेट
 १ पक्ष पेतिक एसिड
 9 किंगा.

 ३०३ वाटल एक्सरेक्ट
 12 किंगा.

 १ रेटिनंग के लिए
 12 किंगा.

 १ प्रेम की विज्ञ्चेबल
 36 किंगा.

 १ रेटिनंग के लिए

३० कि.स.
 ३४ कि.स.
 ३४ काइन्डर
 १ कि.स.
 १ कि.स.</li

```
मेमी क्रीम फिनिश के
                     20 मिला.
लिए
या
पर्ण क्रीम फिनिश के
                   46 किया.
लिए
<sup>इट इ.</sup> द्रव्य इम्यूल्शन - ७ किमा.
इंठ इं डाझ्यों 4 किसा.
 इंड हे पिग्रोन्टस 2 किशा.
इंद्रहें बोरम्स
            4.6 किए।
हणह झप्रेगनेटिंग रेमिन 5 किसा.
इतह वेस्स झ्यूल्शन 👤 किसा-
३४३ मोक्सीलक एपिड 1 किगा।
इद है एसेटिक एसिड 2.5 किंगा.
हभ ह सोडिया गडम- 4.6 किंगा.
लेट
इन्ह पेनरेटिंग एजेंट 2 किसा.
हप<sup>ड़</sup> स्लिप एजेन्ट 0.40 किया.
```

टिप्पणी:- 1. मद स. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा और मद स.-2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

तेत हैं।

अमिलिबन प्राधारित

28 इन्हर्स्याल हैंड ग्लोबस 1 पीस 1 इंबर सिलाई भागा 17 मी. हमिडियम आकार केंड इंग्लोबिंग लैंबर डाइड/ स्पलिटेस 36 सेमी लम्बाई, 3.60 वर्ग पूट उपमोज्य आभारितह

परिष्कृत 2 इंकेड परिरक्षित 1.5 किसा-

1000

र्का पूर के लिए

> इब्बर्ड बार्षिय एजेन्टम 4.6 किया. ^{श्रु}गश्च सोडियम बाइस-2.5 दिया. त्साइट श्रपश्च साइनस 17 मिग्रा-इंड. इ. सोडियम पार्मेंट/ 4.6 किसा. एस्टेट इंच्ड एसिटिक एसिट 2.5 年期. ⁸58 फोरिक एसिड 9 मिस्रा. इन्हें बाटल एक्सदेक्ट 1 रेटनिंग के लिए 12 किग़ा. 2 गर्म भी वेजिटेबल 36 किगा. टैनिंग के लिए ३म३ फेट द्रव्य 20 मिगा. **श्रेमश्र बाइन्ड**र 🕹 कीमन भाषारित 4 दिगा, 2 रेसिन माधारित ६ दिया. इटइ क्रोम टैनिंग एजेन्ट ३षम्बेद्धः सेमी क्रोम फिनिश के 20 किसा. लिए 41 पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 fan. निए ^३७३ द्वा स्पृत्शन ७ किस्ताः १८१ डाझ्यौँ 4 दिया. इद्वङ्ग पिगमेन्टस 2 किया. हण्ड स्रोतस 4.6 福用. इतह इस्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 किसा. ^{ह्य} है वेस्स *इम्यूल्यान* किया.

इद से सोक्सिलक एसिड 1 किया.

इंथ्इं एसेटिक एसिङं 2.5 किया.

इन इसोडियम पाइस- 4.6 सिमा.

लोट

३५३ पेनदे**िं**ग एजेंट

2 किहा.

हेम है स्लिप एलेन्ट 9.40 किया.

इसिलिकन आधारित

तेल 🏻

टिप्पणी: - 1. मद सं. 1 का आयात. निर्यात के जडाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 5 प्रतिशत तक डोगा और मद स. -2 का आयात, निर्यात के लड़ाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

मौद्योगिक दस्ताने 21

ा पीस ा इक्ट सिलाई भागा 16 मी.

इस्माल आकार के श्रालीविंग लैंबर डाइड/ लम्बाई में सीप्तर 26 सेमी, 3.00 वर्ग फीट उपमोन्य माधारितः

> **3** हेक हे परिसक्षित 1.5 किसा. परिष्कृत

वर्ग के

1000

भूट

के लिए

इस्र अधिम एजेन्टम 4.6 किंगा.

क्षेग्रह सोडियम ब्राइस- 2.5 किया.

त्माइट

ेब *माइनम* 17 कि*गा*.

इंड. इ सोडियम प्रामेंट/ 4.6 किसा.

एम्टेट

^{३च ६} भीरिक एसिड 9 किसा.

इत्र वादन एमपरेक्ट

1 रेटनिंग दे टिस् 12 किसा.

2 गर्म की वेजिटेबल	36 मिना।
दैनिंग के लिए	
इन है पैट द्रव्य	20 किया.
^{इ.} म.इ. बाइ न्डर	
🗴 कसिन आधारित	4 स्थि।
2 रेसिन आधारित	6 किया.
इ.म.इ. क्रोम टैनिंग एनेन्ट	
श्रू रमादेवट ३:	
सेमी क्रोम फिनिश के	20 किया.
तिए	
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के	46 किग़ा.
निए	
३८३ द्रव्य झ यूल्पन	७ किया.
क्र _{के} डाइयाँ	4 किग़ा.
३५३ पिगमेन्टस	2 किंगा.
इंद्रुं बोरक्स	4.6 किंगा.
इण्ड इम्प्रेगनेटिंग रेसिन	5 किया.
हेत इ. वे <mark>स्स इ</mark> म्यूल्शन	1 किंगा.
व्यक्ष मोक्सतिक एमिड	1 किया.
हर ह एसेटिक एसिड	2.5 किग़ा.
^{३५३} संडियम गाइस-	4.6 सिगा.
त्सेट	
^{हुन ह} ें पेनदेटिंग एलेंट	2 किंगा.
३५० मिलप एवंन्ट	७.४० किसा.
श्मिलिकन आभारित	
तेलङ	

टिप्पणी:- 1. मद सं. 1 का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मृत्य के 5 प्रतिशत तक होगा भार मद स.-2 का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

22 तैडिस स्लोवड तैदर

1 लोड़ा 1 ३३३ सिन्यटिक लाइनिंग 1.5 की

श्रु अपर

प्रीट

^{इस इ} फुल इनसोल

0.4 ओ

सोनस इसिन्येटिक

प्रीट

हुगह एउडेसिव

8.00 ∭.

ृीमुन्यदिक्⁄ लेक्टेक्स ह

^३घ३ णु फिनिशर

94.90 M.

^{ह्रपोतिगह}

इंड. ह श् फिनिशर

8.00 M.

३म्प्रेह

^{३ च ॥} म्टीम्पंग फोइल

06.00 माँ ईव

०५६ मिक्सि ब्रेड

20 Д.

इन इ यमीप्नाम्टिक शीट

कं लिए:-

३1३ साम्बर

ø. ø13 र्म मी

ं2 हैं हो क्रेप्स∕एफस

0.008 मी मो

हं है। टिइनफोर्सीरेंट

0.40 M.

टेप इंगीड़ाई 1.5

मंगोः

इम्रह माइ तेट

नेट माना

1 प्रतिशत

वेद्यंज

- 33/-

इट ३ मेटलिक फिटिंगस

^{ढ़}ठढ़ जिप फास्टनरस −वडी−

इंडइ तोगोम

-₹}-

३**८**३ इल्लीस्ट्रक

-वही-

ःणह वेद्रो-टेप

-41-

2 ०४७ क्लिका बोर्ड

1 नग प्रति

7500

4.4.

अवश् वाइडिंग गेल

1 नग प्रति

10000 THT

			· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·
	_	श्मक्ष इन्डी स्टियल	49 पीम
		मिविंग महीन नीडिलर	प्रति 1000
		डैमर नीडिल	जोड़ा
		हम ह बेल/स्किवग	1 नग प्रति
		नाङ्ग्स	2250 जोड़ा
		३ड.३ सप्लिटिंग एम∕	1 नग प्रति
		भी के लिए बैंड	2250 जोड़ा
		^{३च} शाइडिंग व्हील्स	2 नग प्रति
		नाङ्क्स	1000 जोड़े
		१५३ फीड रोलरस	1 नग प्रति
			1900 जोड़ा
परिष्कृत	3	३क३ परिरक्षित	1.5 किसा.
1000			
फूट			
के लिए			
		३ष३ बाधिग एजेन्टस	4.6 किंगा.
		इंगर मोडियम बाइम-	2.5 किगा.
		ल्माइट	
		३ मे३ साइनस	17 किया.
		इंड. इ. सोडियम पार्मेट/	4.6 सिमा.
		एस्टेट	
		≋ च≋ फीरिक एसिड	९ किया.
		३५३ वाटन एमप्रस्केट	
		1 रेटरिंग के लिए	12 मिग़ा.
		a चर्म की वैजिटेबल	36 मिग्रा.
		दैनिंग के लिए	
		३न३ फैट इच्य	20 किया.
		हॅम है बाइन्डर	
			4 किया.
		2 रेसिन आधारित	6 किया.

```
इ.म.इ. होम टैनिंग एवंन्ट
इंग्निम्दिह<sub>ै</sub>:
```

मेमी क्रोम फिनिश के 23 दिगा.

लिए

47

पूर्ण क्रीम फिनिश के 46 दिसा.

लिए

<u> ३८% द्रव्य इम्युन्सन</u> २ किसा.

§ठ्§ डाझ्याँ ।

4 किया.

३ड३ पिगमेन्टस

2 सिगा.

इद्वर्थ बोरक्स

4.6 保刑.

३ण३ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 किसा.

इत्ह वेस्स इम्युल्यन

1 किस्स.

४४४ मोक्पिक एसिड 1 किंगा.

इंदर्ड एसेटिक एसिड 2.5 किसा.

हुंघह सोडियम वाडम- **4.6** किया.

चे.

aनa पेनद्रीटम फ्लेंट

2 किंगा.

इपङ हिलप एलेन्ट 9.49 किसा.

अमिलिकन गाभारित

तेल ह

रिप्पणी:- 1. रसायन हमद म.-3ह की भावस्थकता हेतू, परिष्कृत गर्म की मावस्थक प्रति लोडो है हो है 4.25 का पुट यदि मद 18कें और 13कें न पूछी गई हो 8118 3.75 को पुट यदि मद 18कें की है 81118 2.5 वर्ग फूट यदि मद 1 हल है नहीं हो हो एह 2.00 वर्ग फूट यदि 1 हक है वे हल है हैं ! 2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, के सं -2 पर मदो अध्यात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुलक मृत्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात. निर्यात के नहान पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

लैडिस लैंदर डॉफ बट 23

1 १५ क १ सिन्येटिक 1 नोडा

3.25 मां प्रीट

लाइनिंग

इस्र पुल इनमंल 9.4 वर्ग पीर

सोक्प इसिन्येटिक ह

४ग३ एडडेसिव ४पी यूरनयोप्रिनर तेक्टेक्स इंग्रह शु फिनिशिस 6.00 M. ३पोलिशङ इंड. ह शु फिर्निशिस 12.00 11. ∦स्प्रेह ^३ग३ स्टीम्पंग फोइल 9.699 मी इच् ३७३ मिलाई भागा **49** ∰. इन्हें वर्गोप्नास्टिक शरिम के लिए 0.013 वर्ग भी. 1. साम्हर 2. टो केप्म/पुम्स 0.008 वर्ग मी. हम है रि-इन्फोसींट 0.90 A. टेप 🐉 1.5 सेमी गौड़ाई ३.म.३ इनसोल बनाने 9.949 वर्ग के लिए शीट ^{३ट ३} नेत्स∕टेक्स 12 Л. **१०३ वर्गोप्लास्टिक** 9.008 किए। सेमेन्ट इरॉड/गन्यूल/ पोलिस्टर/पोलिमाइड पीय इंडइ हैं है पोलियोल 515 M. सोल के १३३ माइसोसाइनेट 451 期. प्रति स्माि-इंग्रंग्रं केटलिस्ट 53 ∏. इंग्रं की भीति है व्या 31 卯. ३०३ रिलिज एजेंट . 45 III. इंड. इं इंग्रंह नेपुरल√ 660 M. सिन्यटिक रबड़ एस बी M7 ₹15**9**2/

1712 इंटरी की आर

हृ३३३ प्रेसिपिटेडिड

114 刑.

सिलिक

हारा है इसरो

16 M.

पीतिमर्

हृंivह एन्टिमोस्सि-

28 M.

डेन्ट्स/एसलरेटर

३६३ हीत्स ३यदि

1 नोडा

यूनाइट सील के साव

नहीं हैंह

¥ण¥ श्−लेस

1 लोड़ा

इत् इ तेबलस्य लोगोस

नेट माञा + 1

प्रतिशत वेस्टेज

<u> इपङ्ग मेटलिक शन्कस</u>

1 जोड़ा

अमाकार से क्टे इएई

४६४ माइलेटस

नेट मात्रा + 1

प्रतिशत वेस्टेन

इंप्र मेंटेलिक फिटिंग्म -वडी-

^{इन} विष प्रास्टनरम -वडी-

१पश्च इलास्टिक

इ.म.इ. वेल्को-टेप -व

2 इस इं किलिपिंग बोर्ड 1 नग प्रति

-वड़ी-

-वटी-

7500

जोड़े

इसके बाइडिंग गेज

1 नग प्रति

10000 जोड़े

इंगई **इन्ड**स्टीयल

48 पीम प्रति

सिलाई मशीन

1999 जोडे

स्ई⁄हैमर स्ई

अपङ्ग बेल/स्किविंग

1 नग प्रति

नाइपस

2250 जोड़े

३इ. इ. स्पितिदिंग एम/ 1 नग प्रति सी के लिए बैंड 2250 जोड़े नाइपस ^३च३ ग्राइडिंग व्हील 2 नग प्रति 1000 बोडे इंग्इं पीड रोलरम 1 नग प्रति 1990 जोडे ३न३ विभिन्न डिलाइनो 1 नग प्रति मी महिंग डाझ्यों मे 1000 नोहे ijε ^{हम}ह सिल्वर मार्निग 1 नग प्रति पेन्सल/पेन/रिफिल्म 1000 नीडे इ.स.इ. एब्रेसिन पेपर / 1 वर्ग मी. इमेरी पेपर/बेन्ट/ प्रति 150 रूप शेपस नहि इटई मभी प्रकार के 2 पीस प्रति 1999 नहि वृशिस इंडई सी स्पोंग - 4<u>8</u>1-इंडर प्लास्टिक श् 4 जोड़े प्रति 1000 जोड़े नुष्ट इंद्रइं डीटिंग एलेमेन्ट 1 नग प्रति 1000 नोडे 1 नग प्रति **३ण**इ **म**टरम् भीर रिमरम इमभी प्रकार 5**00** जोड के 🔅 , पूर्ववयर मेकिंग के लिए 3 हम है परिरक्षित 1.5 किमा.

परिष्कृत

क्यों के

1000

भूट के लिए ३७३ वार्षिंग पेनेन्टम 4.6 मिना।

इंगई सोडियम माइस-2.5 किंगा.

ल्याहर

^{हे प्र}हे साहनस

17 年初.

इ. इ. मोडियम पामेंटर 4.6 मिना.

प्रदेश

३व३ फोरिक एसिड

9 किसा

३५४ वाटन एक्सदेक्ट

1 रेटनिंग के लिए

12 किया.

2 क्यें की वैजिटेकन

36 किया.

टैनिंग के लिए

उन्हें पैट द्रया

20 किया.

हमह बाह्न

1 कीसन आधारित

4 किगान

३ रेसिन आभारित

6 किंगा.

इम होग टैनिंग एनेन्ट

<u>३एमप्रेट</u>३:

सेमी क्रोम फिनिश क

20 किंगा.

निए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के

46 किंगा.

लिए

इंटर बय इम्प्रल्शन

७ किया.

३०३ डाझ्यौ

4 मिगा.

३इई पिगमेन्टम

2 किगा.

३ढ३ बोरक्स

4.6 मिगा.

३प१ झप्रेमनेटिंग रेसिन 5 किसा.

इतः वैस्प स्पृत्यन

1 किंगा.

४यहं मोक्सलिक एसिंड **1** किंगा.

इंदइ एसेटिक एसिड

2.5 मिगा.

३५३ सोडियम थाइस- 4.6 किसा.

इन इं पेनरेटिंग एकेंट 2 किया.
इप इं सिलप एकेंट 9.49 किया.
इसिलिकन आधारित
तेल इं

- टिप्पणी: 1. रसायन इम्ह सं. -3 इं की आवश्यकता हेतू, परिष्कृत गर्म की आवश्यक प्रति लोडो है इंग् इं 4.25 वर्ग पूट यदि मह 1 इक इं मीर 1 इंख इं न पूछी गई हो इंग् इं 3.75 वर्ग पूट यदि मह 1 इक इ नहीं है इंग् गं इ 2.5 वर्ग पूट यदि मह 1 इंख इं नहीं हो इंग् इ 2.90 वर्ग पूट यदि 1 इक इ व इंख है है । 2. मह-1 का मामन, निर्मत के लहाल प्रतिन कि स्वयन पान में 25 प्रतिस्थान का सोग लिया है 3 प्रतिस्थान का सोग लिया है
 - 2. मह-1 का आयात, निर्यात के लहाल पर्यन्त निः पुरुक मृत्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर महीं आयात, निर्यात के लहाल पर्यन्त निः शुरुक मृत्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मह 3 का आयात, निर्यात लहाल पर्यन्त निः शुरुक मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
 - एन्टिमोरिस्पडेन्टस, प्राकृतिकर्रासन्येटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
 - मिन्वेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिगत से अधिक नहीं हो ।

24 जेन्द्रम तीवर हाफ बुट **1** जोड़ा **1** ४क% मिन्यटिक ताड़ीनेगर **3.25** वर्ग अपर

र्वे पूल झसीत 🛮 🙉 🕻 वर्ग

माइम शिमनीटिक ह

ंग । एड्डीपर 10.00 गा.

असिन्पटिक/लेक्टक्स् अ

क्ष्मक श्रु फिनिशर 💎 🙃 🐠 गा.

^३पीलिश्*३*

हेर्ड. हे श् फिनिशर 12.**00** ग्रा.

इंस्प्रे_{र्व}

अवश म्टीपण पीइल Ø6.00 प्रति ईव

इन्हें मिनिंग वेंड 40 मी.

^{इन}ः पर्मीप्नाम्टिक शीट

के लिए :-

%1 ई सामेटर

0.013 मां मी.

३२ हो केप्प्रकास ०.००० को मी.

```
इ.म.इ. रि-इन्सोर्समिंट टेप ... 5.0 मी.
```

अमिषकतम चौड़ाई

1.5 सेमी§

इम ६ माइ लेट

नेट मात्रा

+ 1 प्रतिशत

वेस्टेल

^{*}हर है मेटलिक फिटिंगस्ते -वड़ी-

इंठ इं निप फास्टनरस -वडी-

इंड३ लोगोस

~वड़ी-

इंद्*ई इ*लास्टिक

-वडी-

इंग्इ वेद्री-टेप

-वड़ी-

2 इंक इं क्लिक्ग बोर्ड

1 नग प्रति

7500

पेमर

इसह वाइडिंग मेल

1 नग प्रति

10000 ऐसर

इगह इन्डिस्यल

40 पीम

सिविंग मशीन नीडिल/

प्रति 1999

हैमर नीडिल

नोडा

^{हु पहुँ} बेल/स्मिविंग

1 नग प्रति

नाइपस

2250 जोडा

§ड. ह सीप्तिटेग एम∕

1 नग प्रति

भी के लिए बैंड

2250 जोड़ा

नाङ्ग्स

^{३, प}३ गांड्डिंग व्हील

1000 जोड़े

प्रति २ नग

इंडई **फी**ड रोलरस

1 नग प्रति

1000 जोडा

परिष्कृत 3 १४६ प्रेजवीटिव

1.5 探明.

गां के

1000

क्री पूर के लिए

> ३ष३ मापिग एजेन्टस 4.6 福初.

इंगई सोडियम बाइ-

2.5 किया.

सत्साइट

^३ परं साइन्स

17 किया.

§ड. ह सोडियम पार्मेट∕ **4.6** किंगा.

एसेटेट

ह्रच्च प्रोमिक एसिड

9 किया.

३५३ वाटल एक्सदेक्ट

81 है रैटनिंग के लिए

12 किया.

इं2 इं की की वैजिटेबल

36 किगा.

इन्हे फैट लिक्कि

20 विगा.

३५६ बाइन्डर

३1 इ. मीसन आभारित 4 किया.

\$2३ रेसिन

6 किया.

इ.स.इ. क्रीम टीनग एजेंट

श्रूपसारेक्ट*श*

श्मह संभी क्रोम फिनिश 20 किया.

के लिए

या

अप्रश्च पुता क्रोम फिनिश 46 किसा.

के तिए

इट इं लिक्क्यिर इम्यूल्शन ? किसा.

हरूहे डाझ्यौ

4 किया.

१३३ फिग्मेन्टस

2 किया.

३८३ बोरक्स

4.6 禄朋.

हण्ड झपोगनेटिंग रेसिन 5 किसा.

^{३त} ववेसा इम्यूल्शन

1 हिसा.

१प१ मानस्तिक एसिंड 1 किंगा.

हर हुएसेटिक एसिड

2.5 執刑.

अपङ्ग सोडियम थाइसल्फेट
इनङ्ग पेन्ट्रेटिंग एकेट
विकार
अपङ्ग मिलप एकेट
अपङ्ग मिलप प्रमाणित

टिप्पणी: - ※1 % रसायन अमह सं. -3 % की मानश्यकता हेतु, परिष्कृत वर्ष मानश्यक प्रति लोड़ा है ※1 % 4.25 वर्ग पूट यदि मह 1 % के % मीर 1 % लक्ष न पूछी गई हो % i i % 3.75 वर्ग पूट यदि मह सं. -1 % के हैं है % i i i % 2.5 वर्ग पूट यदि मह 1 % लक्ष न हो % i v % 2.00 वर्ग पूट यदि 1 % के % व % लक्ष है । ※2 % मह 1 का मायात, नियति के लहाल पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक्ष होना पाहिए, क्र. सं. -2 पर महो का मायात, नियति के लहाल पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना पाहिए भीर मह-3 का मायात, निर्यात

तेलङ

25 तीडिस लैदर लीग बुट 1 जोड़ा 1 इंकड़ सिन्येटिक लाइनिंग 4.25 वर्ग पीट

के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक डोना गाडिए ।

हत है पूर्ण इन्सोल **0.4** वर्ग भीट सोस्म हैसिन्यटिक है कुछ भाग वर्ग और कुछ भाग मिन्येटिक के बने हुए फुल इन्सोल सोक्स

३ग १६ एउटेसिव ३पी 💮 4 १८ १० आप

यू/नेप्नोप्रिन/लेक्टेक्स्र

३ म है में भिनिशिम 15.00 ग्राम

३पोलिशङ

इंड. ह पु फिनिशिम 15.00 ग्राम

अम्प्रे*ः*

इच्ह स्टीप्रिया प्रोइल 🔻 🕫 . 🕫 वर्ग इच

^{१५} सिलाई भागा **60** मी.

^{३न}े पर्मोप्तास्टिक

शीटस के लिए

```
हैं। हैं. क्रिकेटर
                                      9.013 वर्ग मी.

§2 है तो केप/प्रसा

                                     9.008 को मी.
                ३ज१ हैं। है पॉ√र्फ़ निवल से निवल
                बोर्ड के बने काफंटर/
                स्टिपनर
                इंश्वं यमाँप्लास्टिक निवल से निवल
                शीट या फीम के बने
                हो प्रसारकेप
                १भई रि-इन्सोसीट
                                  Ø.50 ф.
               टेप 🚁 1.5 सेमी
                <u>चौडी</u>ह
                श्रमङ इनमोल बनाने की 0.050 वर्ग मी.
               भीट
               इट≋ कीले/टेक्स
                                     15 卯.
               ००॥ यमीप्लास्टिक
                                     0.011 刑.
               सिमेन्ट इरोइ/गन्यून/
               पोलिस्टर/पोलिमाइड ह

 इ. इ. इ. इ. सि. मिस्त या 1 जोड़ा

               र्राह्य सीत
               या
               इंड. इं डील महित या 1 जोहा
               रहित यूनिट मोल
               477
पी यू
              ४इ.३ १ पोतियोल
                                    515 項.
मीत का
              २ प्राइसोसाइनेट
                                    451 M.
प्रति कियाः
              3 केटलिस्ट
                                    53 III.
              4 पिमोर पेस्ट
                                    31 卯,
              5 रिलिज एजेन्ट
                                    45 Π.
                 41
              हेंड. के 1 प्राकृतिक/
खड मोल
                                    660 M.
का प्रति
              मिन्येटिक एक एस
```

मा। बी आर 🐉 1592/ 17128 2 प्रेसिपेटिङ सिलिका 114 🌃. **३ इ**लास्टी पोलिमर 16 ∭. 4 एन्डिमोस्सिटेन्टस्/ 28 JT. एसितरेटर या पी वी हुँड. है है। है पी वी 1.035 जोड़ा सी सोल सी सोल के गागले में पी वी सी का प्रति मोल्डिंग पाऊडर/ किंगा. ग्रैन्युत \$5. \$ \$1 \$ A A टी पी भार 1,035 आर ग्रन्थुरम हरी पी सील मा प्रति क्सि। आर मोल के मामले Ďž इंद्र हील क्ष्यि यूनिट 1 जोडा सेल के साथ मलान नहीं हैं है इगई गु-तेस 1 लोड़ा इतह लेबलस/लोगोस नेट महा + 1 प्रतिशत वेस्टेन 1 जोडा ३४३ मेटलिक शन्कम इंजाकार से कटे हुएई इदह आइलेटम नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज इपह मेटेलिक फिटिंग्स - दुर्ही---वड़ी-*३नई निप फास्टनरम* -वही-<u> ३५३ इलस्टिक</u> इंप वेल्क्री-टंप -वडी-2 इक् इ क्लिपिंग मोर्ड 1 नग प्रति

7500

चोड़े

इसइ आइडिंग गेन

1 नग प्रति

10000 जोडे

^{हुग} इन्हर्स्ययन

40 पीम प्रति

मिलाई मशीन

1999 जोंड

सुई/डैमर सुई

व्यक्ष बंत्र/सिकींग

1 नग प्रति

नाइपस

2250 जोड़े

हुड़, हं स्पितिहिंग **एम**/

1 मा प्रति

सी के लिए बैंड

2250 नोंड

नाइपस

इच्हे गाइडिंग व्हील

2 नग प्रति

1000 जोडे

इन्ह भीड रोतरम

1 नग प्रति

1000 जोड़े

^{६न३} विभिन्न दिलाइनो

1 नग प्रति

की करिंग डाइयों के

1999

Ţ.

लोंडे

^३म३ मिन्दर गार्किंग

1 नग प्रति

पैन्सल/पेन/रिफिल्स

1000 লাই

३.म.३ एबेसिव पेपर्

1 मं मो.

इमेरी पंपर/बेल्टर

प्रीत 150

क्ष शेषम

जोडे

^{%ट३} सभी प्रकार के

2 पीस प्रति

बुशिस

1000 जोडे

. इंटई सी स्पोग

-वडी-

३९३ प्लिस्टिक गु

4 जोड़े प्रति

सुम्

1000 जोडे

२६३ हीटिंग एतंमेन्ट

1 नग प्रति

1000 जोंड

इषह स्टरस और

1 नग प्रति

द्रिगरस इसभी प्रकार

500 जोडे

केहूँ, फूटवियर मेकिंग

के लिए

परिष्कृत

३ हम् परिगीक्त

1.5 मिगा.

र्ग्म के

1000

ЯZ

के लिए

३५३ बापिंग एजेन्टम

4.6 किंगा.

०ग है सोडियम बाइस-

2.5 किंगाः

त्मा*इट*

§घ६ मा**इ**नम

17 किसा.

¿इ. ३ मोडियम फामेंटर **४.६** किसा.

एस्टेट

३प३ फोरिक एमिड

9 किया.

इछ इ वाटल एक्सरेक्ट

1 रेटींग के लिए

12 किंगा.

2 वर्ष की वैजिस्कल

36 किया.

टैनिंग के लिए

अन्य फेर ह्य

20 किया.

६५६ बाइन्टर

1 र्कासन माधारित

4 福川.

2 रोमन माधारित

6 किसा.

३.म.३ क्रोम टैनिंग एनेन्ट

रुपसारेक्ट हैं:

मोगी क्रांग फिनिश के 20 किगा.

तिए

Ŋ

पूर्ण क्रोम पितनिश के

46 किंगा.

लिए

7 किंगा. ३८% स्य स्पृत्यान 4 सिगा. १७३ डाझ्यौ इंड्रं पिगमेन्टस 2 सिगाः _{बे}द्ध : बोरक्स 4.6 किंगा. ⁸ण३ इम्पेगनेटिंग रेमिन 5 मिग्रा. **इत** है वेस्स इम्यूल्सन 1 किया. ३४३ मोक्सिलक एसिड 1 किसा. ४४३ एमेटिक एसिड 2.5 मिगा. हेप हैं सोडियम वाइस~ 4.6 किया. लोर इन्ह पेनद्वेटिंग एवेंट a किया. ^{३प}४ स्लिप एजेन्ट 8.40 स्मा. **३**सिलिसन माधारित तेल≗

- टिप्पणी:- 1. रसायन श्रम्ब स.-3% की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म की आवश्यक पति लोडो है %1% 4.25 वर्ग पूट यदि मद 1%क% मीर 1%ल% न पूछी गई हो %11% 3.75 वर्ग पूट यदि मद 1%क% नहीं है %111% 2.5 वर्ग पूट यदि मद 1%ल% नहीं हो %10% 2.00 वर्ग पूट यदि 1%क% व %ल% है ।
 - 2. मद-1 का आयात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए. इ.स.-2 पर मदो आयात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
 - एन्टिओिन्सिडेन्ट्स, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रखड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित डोगाः ।
 - सिन्येटिक खड़ का आयात, कुल खड़ अनुमत के 50 प्रतिशत में अभिक नहीं हो ।
- 26. पी यू मोल/रखड़ं मोल/ 1 जोड़ा 1 हुक है मिन्येटिक पागा 19 मी. पी वी मी मोल महित लैडिम लैंदर मैण्डल

इन इन्हों स्व देवा के प्राप्त के प्र के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप

३ड. ३ पालयूरेपिन फोम 🛛 🗗 ग्रा.

शीट

इपई बस्लेस

*नि*वल से मिवल

३५६ टेक्स

2° ∭.

इन्हे यूनिट मोल

निवल से निवल

या

पी यू सोल

इन्हें है1 है पालियोत

515 *Ⅲ*.

का प्रति निगा-

हा र है आइमोनाइट

451 ∭.

३१११३ केटीलस्ट

53 M.

ह्रें पहुँ पिर्मिट पेस्ट

31 ₹.

३५३ रिसिन एक्ट

45 卯.

या

रबड़ सील

इन्हें हैं। इं प्राकृतिक

660 M.

का प्रति

रबहर्गसन्येटिक रबहर

किया.

पी बी भार/एस बी

#₹₹ **§1502/1712** §

इंश्वंक प्रीमिपिटेडिड

16 期.

सिलिका

81118 इलाम्डो

16 11.

परिमर

हां **ए** इंग्डिमिटेन्/

28]]].

एसितरेटरस

पी वी सी

हां है पी वी भी रेमिन 0.5329 किया.

मोल का

प्रति किसाः

अं 1 ३ प्लास्ट्रेमाइनर

Ø. 3997 किंगा.

इंडी पी मोइ

३३३३३ स्टेबलाइवर 0.9159 किया. इंबी ए-सी डी-वैड 呀ǎ १३०१ एन्टिमनी 9.914 सिगा. रिस्सोस्साइड इंग्हें पिप्रोटे ø. øøs भिगा. ३०i३ सोत्येन्टस 1.5 किया. ३एम इ के/एक्सलाइन 1.5 和. 2 ३ म ३ प्रेजवेंटिव्स परिष्नुत 1.5 मिगा. क्यों 🖈 1990 को फूट के लिए इष३ वार्षिम एजेन्ट 4.6 A.II. इंग्रह मोडियम बिसन-2.5 बिगा. प्राइट हमेह सापन्यन्य 17 किया. ^{हेच} स्मेटिक एमिड 2.5 किंगा. ३५३ फार्मिक एसिड 9 किसा. ३७३ वाटल एम्प्रदेवट 1 रेटनिंग के लिए 12 किए। 2 गर्म की वैज्यित 36 किमा. टीनग के लिए १५३ मोडियम पाइ-4.6 体机. सन्देर हर है साइन्डर 1 क्सेंडन माधारित 4 किया. 2 रिमन आधारित 6 क्रिगा.

इंड. ३ क्रोम टीनग

एजेट ३एमम्बेट३

सेमी होम फिनिश है 20 Hill.

लिए

या

46 किंगा. पूर्व को फिनिश के

लिए

हंड. हे लिक्विर इंग्यूल्यन 7 किंगा.

इंद्रइं डाझ्यों

4 किंगाः

इण्ड पिगमेन्टस

2 किंगा.

श्तब बोरम्म

4.6 किया.

§येश्च झप्रेगनेटिंग रेसिन 5 किसा.

हुद_{हें} पेन्द्रेटिंग एलेन्ट 2 किया.

^{हु} घहे वेस्स इय्युल्यन <u>1</u> किसा.

अन्य मोक्सलिक एसिङ 1 किएा.

टिप्पणी: - 1. रसायन अमद सं. -2 हं की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत वर्ष आवश्यक है 1.5 वर्ष पूर प्रति जोड़ा ।

2. इ.स.-1 की मह का आयात, निर्यात के जहान पर्यन्त निः शुरूक मृत्य के 25 प्रतिशत तक होगा, और इ.स.-2

की मद पर, निर्मात के लंडाल पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक डीमा ।

एन्टिमोक्सिडेन्ट, प्राकृतिक/मिन्थेटिक रखड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा :

सिन्येटिक रखड़ का आयात, कुल रखड अनुमत के 50 प्रतिशत से मिषक नहीं होगा ।

1 अपोग :--तैदिम तैदर मैण्डल मण 1 पेमर 27

^{३परियन्त}

अपर वर्ष

‡ 1.25

को पर

Ų7

माभारित इ

1 हुन्हें मिन्वेदिक लाइनिंग 1.00 की

इंबर्ड फल इनसील

9.4 की

मोक्स असिन्येटिक अ

促

	इग ङ्ग एडटेसिव	29 ग्रा.
	∦सिन्येटिक् <i>∕ लेक्टेक्स</i> ∦	
	इम इ.स. १५ फिनिशिस	3 ДП.
	%पोलिश %	
	≋ड∙ ≋ श्रृफिनिशिस	? ग़ा.
	इस्प्रे ड	
	इच ङ्ग सिन्यटिक ग्रेड	8 ∦Î.
	⁸ छ 8 काम्बर के लिए	0.013 र्गा
	पर्मोप्लास्टिक शीट	मी.
	इन¥ रि-इन्फोर्स~	9.49 H.
	मेट टेप इत्साई 1.5	
	सेमी 🛭	
	¥4: <i>३ आस्ते</i> टम	नेट मात्रा +
		1 प्रतिगत
		वेस्टेब
	३.म.३ मेटलिक फिटिंगम	नेट मात्रा +
		1 प्रतिशत वेप्टंन
	इट इ. लोगोस	- ब <u>र्</u> दी-
	⁸⁰⁸ झ्लास्टिक	- वही-
	इंडक्ष वेल्की देप	-बट्टी-
2	उपभोज्यः	
2	्रक ः क्लिक्गि बोर्ड	1 नग प्रति
		7500
		पे.मर
	६षढं वाइडिंग गेल	1 नग प्रति
		10000 ऐसर
	हम ह इन्डेम्स्यिल	50 पीस
	सिविग मशीन नीडिल्	पति 1000
	डैमर नीडिल	जोड़ा
	इपङ्कं बेलर्रास्कविंग	1 नग प्रति
	नाङ्ग्स	2500 जोड़ा

३इ.३ सीप्निरिंग एम/ 1 मा प्रति

सी के लिए बेंड

5000 जौडा

नाइफ्प

३७३ फीड रोलरम

1 नग प्रति

५००० जोहा

परिष्कृत 3 रसायनः-

च्चें के

1000

वर्ग पूट

के लिए

- 3 हुक है पेलरवेटिवस 1.5 किसा.
 - ३**ख** हूँ ब्राधिंग एजेट
 - 4.6 किंगा.
 - इंगई सोडियम बाइ-
- 2.5 किसा.

मुल्काइट

- क्ष्महर्भ साइन्टेन्स
- 17 किग़ा.
- इ. इ. सोडियम पीमेंटर 4.6 किंगा.

PET

- ३च३ फोर्मिक एसिड
- ९ किसा.
- **१५१ फेट** नि**म्व**िट
- 20 किया.

३ज१ बाइन्डर:

- **3 1** कसिन माधारित
- 4 किंगा.6 किंगा.
- 2 रीमन आधारित
- ^{हम ह} तिक्वियर झम्लान 7 किसा.
- क्ष्मह डाझ्यौं
- 4 किया.
- इटङ्ग पिगमेन्टस
- 2 किमा.
- ⁸ठ० सरिस्स
- 4.6 किया.
- इंडङ्ग झप्रोगनीटम रेसिन 5 किसा.
- इंद्र वेक्स इम्यूल्यन 1 किंगा.
- हण्ड मोक्सिलक एसिड 1 किंगा.
- इत्ह एमेटिक एसिड **2.5** किगा.
- **हप**ह सोडियम पाइस लंबेट **४.6** किया.

३६३ पेन्सेटिंग एजेंट

ट 2 किसा.

इपह मिलप एनेंट

9.4 訊.

टिप्पणी :- मद सं. 1,2 और 3 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के कमणः 22 प्रतिशत, 2.5 प्रतिशत और 12.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

28 तैडिस तैदर गु

1 लोडा 1 इस इ सिन्येटिक लाइनिंग 1.50 वर्ग पीट

इसई पूर्ण इन्सील

D.4 वर्ग पीट

मोग्प श्रीमन्यदिकश

हम**ह एउट्टेमिव** हपी

20.00 TH

यू ने मोर्गिपन र लेक्ट्रेस्प ह

इपङ्ग श्रु फिनिशिस

4.00 期

३पोलिश३

३इ.२ शु **फिनि**शिस

8.0 गाम

इस्प्रेह

⁸व8 म्टेपिया पोइल

06.00 वर्ग इच

३५३ सिलाई भागा

20 H.

इन्ह पर्गोप्तास्टिक

शीटस के लिए

§1∦ मास्टर

0.013 वर्ग मी.

३८३ हो केप/पास

. 0.008 की मी.

इन इंडिंड स्मिर्ग

निवल से निवल

बोर्ड के बने कार्फटार

स्टिपनर

३**i i** ३ वर्गीप्लाम्टिक

निवल में निवल

शहि या फीम के बने

हो पम्प्र/देप

३५६ रि-इन्सेसिंग्ट

0.40 A.

टंप क्ष. 5 सेमी

चौडी ह

इ.म.इ. हनसोल बनाने भी 0.040 वर्ग भी.

ग्रीर

इट है कीलें/टेक्स

12 ∭.

इठ३ पर्गोप्तास्टिक

सिमेन्ट इराइमान्यूनम

पोलिस्टर/पोलिमाइड३

इंड. है डील मीडन या 1 जोड़ा

रहित मोल

या

§ड. ह हील सहित या 1 जोड़ा

रहित यूनिंट सोल

47

पो यू

इंड. 🛭 🕹 पीतियोत

515 玑.

सील का

2 आइमोसाइनेट

451 期.

प्रति क्याः

3 केटलिस्ट 4 पिगमेंट पेस्ट

53 ∭. 31 ///.

5 रितिन एनेन्ट

45 ₹∏.

या

रबड़ मोल 💮 👸 🗓 प्राकृतिकर

660 Al.

का प्रति किंगा.

मिन्येटिक रखंड एम बी भार ३1502/

1712 2

2 प्रेमिपेटिड मितिसा

114 項.

3 इतास्टी पीतिमर

16 M.

4 एन्टिमोक्सिटेन्टस्/

28 ∭.

एमलिखर

ग्रा

पी वी

8इ. इ. ८1३ पी. वी. 1.035 जोड़ा

सी मोल के गणने मी मोल

में जो में सी

किंगा.

का प्रति

माल्डिंग पाम्हर/गन्यून

दी पी मार े बुरा के बार की पी 1.035 सील का मार गन्यून्स ३टी पी मार सील के गामले प्रति किगाः ijş ३४.३ हील ३४१६ यूनिट 1 जोड़ा सेल के माथ मंलान नहीं हैं है ०ष० णु−तंस 1 जोड़ा §त ^हं लेखतम् ∕ लोगीस 衣聊 + 1 प्रतिशत वेप्टेन 1 लोडा ^{३प३} मेटतिक शन्कस इमाकार से कटे हुएश इंदेश आस्त्रेटस नेट माता + 1 प्रतिसत वेस्टेन ३५३ मेरेलिक फिटिंग्स -बड़ी-^{इनक्षे} जिप पास्टनरम ~बद्दी~ <u>६पर्व इलास्टिक</u> -वड़ी~ १५ के देखी-टेप -리카~ 2 ३६३ किनपिंग बोर्ड 1 नग प्रति 7500 जोडे ३४३ बाइडिंग गेन 1 नग प्रति 10000 जोड 40 पीम प्रीत स्माह इन्डस्ट्रीयल सिलाई ग्रंगीन 1000 जोड़े मुई/हैमर मुई ३प३ केन/सिका 1 नग प्रति 2250 जोड़े नाइपस ३ड-*६ स्पिलिटिम एम*/ 1 नग प्रति सी के लिए बैंड नाइएम 2250 जोंडे

%म% सिल्वर मार्किंग 1 नग प्रति पेन्सत्र∕पेन∕रिफिल्स 1999 जोड़े

श्रम है एवंसिव पेपर/ 1 वर्ग मी. इमेरी पेपर/बेल्ट/ प्रति 150

कप शेषम जोड़े ३८३ मधी प्रकार के 2 पीम प्रति

कृषिम **1000** जोड़े १८३ सी स्पोग - वहीं-

३ड३ प्लास्टिक ग्रु **4** नोड़े प्रति तस्ट **1000** नोड़े

हरू डीटिंग एतेर्पेन्ट 1 नग प्रति

1990 जोड़े

श्णश्च कटरस मीर 1 नगं प्रति
 फ्रिंग्स श्रममी प्रकार 500 जोड़े
 केश्वे, पूटवियर मेकिंग

के लिए अक्षा परिरक्षित

परिष्कृत 3 हक परिरक्षित 1.5 किगा.

चर्म के

1999

र्का फूट के लिए

३वश्र बारिंग एनेन्टस 4.6 किंगा.३गश्र सोडिया बाइसल्फास्ट 2.5 किंगा.

17 किए। **हम् है साहनसं** ३इ. इ. सोडियम प्रामेंट/ 4.6 किंगा. एस्टेट इंच्ह्रं फोरिक एसिड 9 किंगा. ⁸58 बाटल एसप्रदेख 1 रेटनिंग के लिए 12 किया. 2 चर्म भी वैजिटेबल 36 किंगा. टैनिंग के लिए ३व६ फेट इय 20 Au. क्षेम् हे *बाइन्डर* 💶 रूसिन आधारित 4 सिगाः 2 रेसिन माभारित 6 किया. हमह क्रोम टैनिंग एजेन्ट इ**एम्प्र**देखः सेमी क्रीम फिनिश के 20 किया. लिए 777 पूर्ण कीम फिनिश के 46 fay. लिए *२०% हवा इम्यून्शन* 7 किया. हें इंड डाइयाँ 4 किसा. ३३३ फिमंन्यस 2 मिगा. हे**द**े बोरक्स 4.6 किया. क्ष्णक इंग्रोगनंदिंग रेसिन 5 किया. ⁸तं वेस्स इस्युटणन 1 किया. ^{३य}ं भोक्सतिक एसिड 1 किया. हर हे एसेटिक एसिड 2.5 दिगा. ^{हभ}हें सोडियम याइस-4.6 किंगा. त्योर **६न एने**द्रेटिंग एजेंट 2 किंगा.

३५३ फिलप एकेट ०.40 मिनाः श्रीप्तिकन आधारित तेलंश

टिप्पणी: - 1. रसायन इमद सं. -3 इ. मी प्रावश्यम्ता हेत्, परिष्कृत गर्म मी प्रावश्यम् प्रति लोडो है इंग्रंथ 4.25 को पूट यदि मद 1 इस इ. मीर 1 इस इ. न पूठी गई हो इंग्रंथ 3.75 को पूट यदि मद 1 इस इ. नहीं है इंग्रंग्य 2.5 को पूट यदि मद 1 इस इ. नहीं हो इंग्रंथ 2.80 को पूट यदि 1 इस इ. व. इस इ. है ।
2. मद-1 का प्रायान, निर्यात के जहाल पर्यन्त निःशलक मन्य के 25 प्रतिशत तक होना ग्राहिए, इस सं. -2 पर मद

2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 1.79 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

पीन्टमोरिक्सडेन्ट्स, प्राकृतिक/सिन्येटिक रखड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।

प्रिन्थेटिक रखड़ का आयात, कुल रखड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

29 लैडिस लीग बुट अपर 1 जोड़ा 1 हकड़ सिन्यदिक लाइनिंग 4.25 वर्ग ह पुटनों तकड़

ृश्यह फुल इनमोल **७.५ वर्ग** मोकस हमिन्येटिकह फीट

^{हुग ह} एउडेंसिव 12.00 ∏.

श्रीमन्यदिक**्र**लेक्टेक्सश्

≱मं≶ स् फिनिसर **8.00** गा.

<u> इपीतिगर</u>

३३. ३ शु भिनिशः 15.00 गा.

्रेस्प्रेट

_{श्रे}च हो स्ट्रीयण पोइन **96.00** वर्ग ईच

_{हैं पर}े सिविंग प्रेंड **60** मी.

३न३ पर्योप्सास्टिक राटि

के लिए :-

81 है कामटर
8.013 की भी.

३२३ टो केप्स/एपस ७.७०४ की मी.

हमह रि-इन्सोर्सीट टेप 1.3 मी.

```
≱आंधिकतम चौडाई
      1.5 सेमी§
                                नेट मात्रा
      इमइ माइ लेट
                                + 1 प्रतिरात
                                 वेस्टेज
                                 -वड़ी-
        <sub>हॅट हें</sub> मेटलिक फिटिंगस
                                  -वड़ी-
        <sup>≱ठ</sup> विप फास्टनरम
                                  -वही-
         ¥ड¥ लोगोस
                                   -वही-
         ३६३ स्लास्टिक
                                   -क्टी-
          हुण्ह देही-टेप
                                   1 नग प्रति
     2 इस इं दिलिक्ग बोर्ड
                                    7500
                                    पेप्तर
                                     1 नग प्रति
           इसह वाह्डिंग गेज
                                     10000 पेमर
                                      40 पीस
             <sub>हॅगह</sub> इन्डीस्ट्रयल
                                      प्रीते 1000
             सिविंग महीन नीडिल/
                                       बोडा
             हैमर नीडिल
              <sub>हॅ</sub>पह बेल/स्किवंग
                                        1 नग प्रति
                                        2250 जोड़ा
              नाइपस
                                        1 नग प्रति
               ¥ड. ¥ सीप्तिटिंग एम√
                                        2250 जोड़ा
               सी के लिए बैंड
                नाइपस
                                         1 नग प्रति
                इंग्ड्रं फीड रोलरम
                                          1000 जोड़ा
                                          1.5 أجبار.
            3 इस इ प्रेक्वेंटिव
परिष्कृत
र्वा के
7666
 वर्ग पूट
```

4.6 fani. _{हेरव}ह बाविग एजेन्टम

के लिए

४ग४ मोडिक्म बाह~ 2.5 मिगा.

स्याहर

इपइ साइन्स

17 年初.

इंड. इ सोडिया पार्पेटर 4.6 मिना-

एसेटेट

इंग्हें मोमिक एसिड

९ किसा-

इछ बाटल एक्सरेक्ट

इ1 है रेटिनिंग के लिए 12 किसा.

इं2 हे चार्च की वेल्टिबल 36 किया.

३ज\$ **पै**ट लिम्बिर

20 दिसाः

३५३ माइन्डर

३1३ मसिन आभारित

4 मिग्रा.

३2३ रेसिन

6 सिगा-

अमङ क्रोम टीनग एजेंट

४एम्परेक्ट ३

% महं सेपी क्रोम फिनिश 29 किया.

के लिए

41

हमह फुल क्रेम फिनिश 46 किया-

के लिए

इंटर्ड लिम्बियाः इम्यूल्यनः ७ किसाः

वेठव डाइयाँ

4 किया.

३३३ पिगमेन्टस

2 सिगाः

इद्वर बोरम्म

4.6 मिगा.

^{®ण®} इम्प्रेगनेटिंग रीसन

5 किग़ा.

व्रतः वैस्स इम्यूलान इंग्_{रे} भोक्सतिक एसिड 1 किसाः

1 किया.

_{बद्ध} एसेटिक एसिड

2.5 किग़ा.

^{हभ}ह सोडियम याइ~

4.6 訊.

सर्भेट

_{हैनह} पेन्ट्रेटिंग एजेंट

2 किया.

३५% फ्लिंप एवँद
 ३.40 किमा
 ३फिलिकन आभारित
 तेला
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३
 ३

31 मील्डिड सोल सहित 1 जोड़ा 1 अपर के लिए कॉटन 0.165 की मी. 199 लेडिस रबड़ और केन्वस टेक्सटाइल श

3 लेमिनेशन सहित ●. 948 वर्ग मी-इनसोल मेटिरियल

4 एउडेसिन ३पी यू/ 18 गा. पोलिम्लोरोप्रिन/ पी वी सी/ ग्रमेलिक

5 मोलंबर इंस्प इ.मेंह 0.076 ली.

6 लैम निवल से निवल

7 इम्बेलिशमेर निक्ल मे निक्ल

८ इलास्टिक टेप **८.018** वर्ग

मी.

9 पागा 20 मी.

10 मील मोल्डम 👤 जोड़ा प्रति

10000 जोड़े

ग्रन्य र**बड़** .11 %#% नेवरल#सिन्येटिक 495 ग्रा.

सामग्री

रबंड एस बी आर

ਜ਼ਿਵਿਰ

§1592/1712 \$/

पी वा आए/इ वी ए/

दी पी आर/आइसोप्रिन

३४४३ एसिलरेटर/एन्टि- 10 गा.

मोस्पिडेन्टस

इगई संबीपत रग

10 班.

और पिगमेंटस

हं**ग**हें फिलरस

179 M.

३इ. १ विविध रसायन 27 गा.

है जिंक मोक्साइड,

रोसिन∦

टिप्पणी: - 1. महं सं.11 में, सिन्यंटिक रबड़ का आयात, अनुमत कुल रबड़ के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

- 2. उपरोक्त मद के साथ लाइनिंग सहित मद के निर्यात के मामले में लाइसेंस के समग्र लागत बीमा भाड़ा मूल्य तक के 8.146 वर्ग मीटर कोटन फेब्रिक की प्रनुमति डोगी ।
- एन्टिमोरिस्पटेन्ट, प्राकृतिक/सिन्पेटिक एवड के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित ।
- 32. पोलियोपिन फोइल महित 1 वर्ग 1 पोलिय्रियिन फोइल 1.235 वर्ग मी. लेफिनेटेड लैबर स्पिलिट भी.
 ८मस्ट लेफिनेटेड
 - 2 एउट्टीसव

0.117 मिगा.

3 हाईनर

0.00455 किंगा.

33 तैदर बेगम, सभी प्रकार के इनैसे: हैंडबैग्स, मोल्डर बैग, शॉपिग, बैग, पोर्ट-फीलिमी, रेवल बैग, स्कूल बेग, लेडिस बेग, मैन"स बेग, बीफकेस,

 लाई।नग मेटिरियलः वास्तविक + 5 वृवेन, नीन वृवेन, मिन्येटिक प्रतिशत वेस्टेज कोटिड, लेमिनेटिड पी बी

मी. पी यू, क्रोटिइ

पेलिक

महैपीनेस, पामप बैग, स्तप बैग, इविनंग बैग स्नसस लेडल फोलियो बैल्ट, बैगस मादिह

2 कम्पोनेंट हुलास नेट कंटेट + 1 मेटेलिक, सिन्येटिक प्रतिशत वेस्टेल या सम्पोनितः स्नेप फास्टनर, फूर्नरम, रिकेटस, फ्रेम्स, लोगोस, कॉर्नर, मेगनेटिक लोक्स, डेकोरेटिव फिटिंग्स मी इस्डिए, भी रिंग हुम्स, प्लास्टिक क्रिए शीट, बोर्वन/ मोल्डेड नेट गीट्स, चैन, रिंग बाइन्डर्स, मीनस्यूर मे उपांग, मनी भिन्तपः, ज्यान रिम्राग क्लिप, स्वास बेडस, पटीन और अस्तम मादि, म्टेरिका प्रोइन, ण्ड्रहोस्ति अधिनोरिक लंदमाः पितिंग पेड, इलांस्टिक एडन्संस्प्रिन्ट मेटिरियन मेर एउटेपिन हेप "तौस्स-सी, तौस्स गमर, देलेम्बीप भरिकरम्, हेगर् क्लिप्, गर्म माल के विनिर्माण

रे तिए आवश्यक पेटल उपांग ।

निप फ्रास्टनर

मेर मात्रा + 1

पतिरात वेपटेन

उपभोच्य और प्र्नेः

नहान पर्यन्त

नीडिल, बोबिन

निः शुल्क

नीडिल बार, फीड

मृत्य 🗼 2

डोग, हुक सेट,

प्रतिशत

बोबिन केस, बेल

नाइगस, बैंक नाइगस,

प्रैशर पुर, बाइन्डर

गेल, पीड रोलरम,

ग्राइडिंग व्हील्स,

ब्रुशिस, क्लिक्नि

बोडं, प्लास्टिक

पाइपिंग कोई, रिपेयर

मलर स्टिम, ऐंड

कालरस, सिल्बर गार्किंग

पेसिल/पेन/िपिल्स

और पैटर्न मैकिंग बोर्ड

5 पैकिंग सामग्रीः पीलाइ, पैकिंग नीति के पी यू बैंग कार्ड बोर्ड के अनुसार /कोरगेटिड बोक्स, आर्ट पेपर इप्लेक्स बोर्ड, एडडेमिव टेप,

लेब्लसः, टैगस

परिष्कृत 6 इस इं परिरक्षित

1.5 福期.

चर्म के

1000

को पूर

के लिए

३व३ साधिंग एजेन्टस 4.6 मिग्रा. ^{३ग३} सोडिका बाह्स− 2.5 मिग़ा. ल्पाहर 17 किंगा. क्षेप्रक्ष साइनस ३ड. इ सोडियम प्रामेंटर 4.6 किंगा. एस्टेट **इच्छे फीरिक एसिड** ९ किसा. 1 टेर्निंग के लिए 12 किया. 2 वर्ष भी वेजिटेसल 36 मिग्रा. टैनिंग के लिए क्षेत्र पैट ह्य 28 fain. <u> ३५३ बाइन्डर</u> 1 कीमन आधारित 12 दिसा. 2 रेसिन प्राप्तारित ६ किया. इ.स.इ. सीम टैनिंग एजेन्ट **इएक्स**ेस्ट्रॅं: 1 सेमी मोम फिनिश में 20 किया. लिए या पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 मिगा. लिए ७ दिसाः [%]ट % द्रद्य *इम्यूल्या*न *६ठ*३ डाझ्यों 4 किंगा. इ.इ.इ. पिण्येन्ट्रम 2 मिग्राः 4.6 किंगा इद्वह बोरक्स

इषहं इस्त्रेगनेटिंग रेसिन 5 किया.

इत्ह वेस्स इम्प्रलान 1 किसा.

^१य र मोक्सलिक एमिट 1 किया.

इंदं इंप्सेटिक एसिंड 2.5 किया.

४५३ मोडियम शाइमल्पेट **४.6** किया.

३न ३ पेनसेटिंग एजेंट 2 किया.
३प ३ स्लिप एजेन्ट 9.40 किया.
३सिलिकन आधारित
तेल ३

- पद सं. -1 का आधात, निर्यात के लड़ाल पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 9 प्रतिशत तक होगा ।
- मद सं. −2 का आयान. निर्यात के लडाल पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 5 प्रतिशत तक होगा ।
- मद सं. 3 का अगयात. निर्यात के लडाल पर्यन्त निः शुल्क मृल्य के 3 प्रतिशत तक होगा ।
- मद सं. -4 का आयात. निर्यात के जड़ाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
- 5. प्रद सं.-5 का आयात, निर्यात के नहान पर्यन्त निः शुल्क पृल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
- 6. प्रद स. -6 का आयात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
- 34 जुतों के लिए चर्म बोर्ड 1 वर्ग 1 लैबर बोर्ड हलैबर 1.02 वर्ग सेमी. काफ्टेंट सेमी स्क्रैप के बने हुए ह
 - 2 वर्मी प्लास्टिक पोल- 0.02 गा. इमाइड केमेल
 - तैदर बोर्ड माफ्टर प्रति पेगर का प्रनुमानित प्राकार पुरुषों के तिए 352 वर्ग मेमी, प्राञ्जितामी के लिए 388 वर्ग मेमी प्रीत बच्चों के तिए 344 वर्ग मेमी है ।

35 तेदर गोल्फ ग्लोबम 1 हर्मह इलाम्टिक कुल माण + हर्टएम/शीट/वेबिंग/ 1 प्रतिशत बोवेन/नॉन बाबेनह वेम्टेल हल्ह टेएम हमेल्फ -वडी-एडडेमिन/बाइडिंग टेपह

इग है लोगोस 1 नग इम है म्लेप फाम्टनर कुल माला इमेटेलिक∕नांन + 1 प्रतिशत

मेटेलिक १ वेस्टेल

```
5 सेमी.
            इ.इ. इ. वेलको टेप्स
           <sub>हॅं के हैं</sub> सिक्या नीडिल
                                    10 初
                                    2500 दस्ताने
                                     1 平/5999
             इसक् बोबिन
                                     दस्ताने
                                     1 和/20000
              <sub>है</sub>गह नीडिल बार
                                      दस्ताने
                                      1 初/20000
              ह्रघह पीड डॉक
                                      दस्ताने
                                      1 初/10000
               इ.इ. क्र बोबिन केस
                                      इस्तमे
                                       1 初/10000
                <sub>हे</sub>चह हुक सेट
                                       दस्ताने
                                        1 和/10000
                ३५३ मीटम ब्लेडस
                                        दस्ताने
                                        1 初/10000
                 <sup>हुलह</sup> कटिंग नाइएस
                                         दम्नाने
                                         1 和/10000

३4 ह टफ्लोन

                                         दस्ताने
                                         1 初/10000
                  ३मह सदल
                                          दस्ताने
                                          1 和/20000
                   इंटइ क्लिक्ग बोर्ड
                                          इस्ताने
                                           1.5 किमा
          3 १४३ एसामः
               परिरक्षित
र्का पूट
के लिए
                                        4.6 सिग़ाः
                 इत्रह बायिंग एजेन्टस
```

2.5 सिग्रा

हगह सोडियम ब्राइस−

लाहर

परिष्कृत

र्क्स के

7666

१प१ मास्त्रम

17 सिगा-

इ. इ. सोडियम फर्मेंट/ 4.6 किया.

एस्टेट

इव्ह फोरिक एसिड

९ सिमा

१५१ वाटल एम्परेस्ट

1 रेटनिंग के लिए

12 मिगा.

2 वर्ष की वैचिटेबल

36 किंगा.

टैनिंग के लिए

इन्हें पैट इय

20 सिगाः

हमह बाह्न्डर

1 कीसन आधारित

4 दिगाः

2 रेसिन माधारित

6 किंगा.

इ.म.इ. क्रोम टैनिंग एलेन्ट

ह**एसम्परेक्ट** है:

सेमी क्रोम फिनिश के

28 दिसाः

लिए

41

पूर्ण क्रीम फिनिश के

46 किया.

लिए

इटह द्रव्य इम्यूल्शन

७ किसा.

३७३ डाझ्याँ

4 किंगा.

इंडइ पियोन्टस

2 किंगा.

इंदुई बीरम्स

4.6 किसा.

5 किसा

हणह इंग्पेगनेटिंग रेसिन

इतह वेस्स झ्यूलान 1 किसा.

^{8्य} भेगस्मिलक एसिड 1 किंगा.

इद इ एसेटिक एसिड 2.5 किगा.

हभ सोडियम पाइम- 4.6 किंगा.

लोट

⁸न® पेनद्रटिंग एजेंट

2 किसा.

१प१ सिनंप एजेन्ट

9.49 मिना.

इमिलिस्न आधारित

तेल≱

- 1. रसायन इंगद सं.-3 इं सी आवश्यकता के लिए. परिष्कृत को 1.2 को फीट प्रति वस्ताना आवश्यक है ।
- 2. उपर्युक्त क्र.सं.-1 पर मद का आयात. निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 25 प्रतिशत तक. क्र.सं.
- ~3 पर दी गई मदो का प्रायात जहाज पर्यन्त निः शुल्क मुल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

लैदर डाइड/स्किन 36 012.0 में पीट. 17"x12" 明禄汉

के उपयोक्ता पर आधारित

माधारित लैदर पोर्टफोलिमो

1 पीस 1 इंक इं लाइनिंग

ग्रेटिरियल इंबोवेन.

नॉन बोवेन, सिन्वेटिस,

पी वी सी, पी वृ

मोदिड फेब्रिम्ह

इसइ मिकिंग घेड

इगइ एउट्टेसिन

50.00 ∏.

25 ਸੀ.

1.4 वर्गमी.

श्रीमन्येटिक्स लंदेक्स ह

⁸प⁸ स्टेरिपा फोह्ल

01.00 की

इप

इंड. इ. सम्पोनेट

नंट मात्रा +

^{हबास}∕मेटलिक्⁄

1 प्रतिशत

मिन्पंटिक है लिए

वेस्टेज

फास्टनर/स्नैप फास्टनर,

पुलरमः, सलिङ्करमः

वेल्क्री-टेप, इलास्टिक

देप, हैन्डल होत्डर,

इक, हैंन्डल, पैन,

रिकेटस, आइलेटस,

लाक, ग्रेगनेटिक लॉक

महित. डी-रिंगम∜

2 ३५३ परिरक्षित

1.5 किया.

परिष्युत वर्ग के

1000

वर्ग फुट

के लिए

३.५३ बाधिंग एजेन्टस

4.6 मिगा.

इगइ सोडियम बाइस-

2.5 मिग़ा.

त्सांहर

३घ३ साहनस

17 किया

§ड. हे सोडियम प्रामेंट∕ 4.6 किंगा.

एस्टेट

३वह फोरिक एसिड

९ किया-

⁸58 वाटल एक्सद्रेक्ट

1 रेटरिंग के लिए

12 बिगा.

2 गाँ भी वेजिटेबत

36 किया.

टैनिंग के लिए

इन्हें फैट द्वा

20 kill.

इम्ह साइन्डर

1 सीम आधारित

4 年初.

2 रेसिन आभारित

6 किसाः

३.म.३ क्रोम टैनिंग एजेन्ट

ह्र**एम्स**देवट हु:

सेमी क्रोम फिनिश के

20 किया.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के

46 किया.

लिए

३८३ इटा इम्यूल्सन

7 किया.

४७६ डाझ्यों

4 fau.

इंड३ फिप्पेन्टस

2 किसा.

इंद्रङ्ग बोरस्स

4.6 मिगा.

३ष३ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 किसा.

_{हेत हैं} वेस्स इस्यूलान

1 किया:

३व३ मोनमलिक एसिड 1 किया.

इद इसेटिक इसिड

2.5 किंगा.

३५३ मोडियम थाइम- 4.6 किमा.
लेट
३नई पेनहेटिम एजेट 2 किमा.
३५३ मिलप एजेन्ट 9.40 किमा.
३५मिलिसन माधारित

टिप्पणी :- मद सं.1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुरूक मृत्य के 15 प्रतिशत तक होगा और मद सं.2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुरूक मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

तेल 🌯 🦠

37 तैंदर सैन्डलरी गुड्स 1 किया. 1 कापीनेट डारनेस %1 % सैडल सेट-14" से 20" या

§**2** ह्र हारनेस सेट

1 % कर मेडल ही

% पूर्ण सेट %

% प्रश्न मेटलिक फिटिंग निक्स मान्ना +

% स्टील/कास/वर्गीकृत 1 प्रतिशत

माकार व डिजाइन % वेस्टेज

% ग % रकड़ मिप रेसिन्स

% घ लेडिनेस्टोन/
हिसमा व इस्बेलिशमेंट

% वर्गीकृत माकार व

डिजाइन %

% ड. % नाइलोन वेबिंग 20 वर्ग ईच

परिष्कृत 2 रसायन वर्ष के 1999

को फूट के लिए

2 हुक है परिरक्षित

1.5 福期.

इसइ गार्थिंग एनेन्टम

4.6 Hill. 2.5 मिग़ा. **हुग**ह्न सोडियम बाइस-

त्साहर

३घ३ साइनस

17 किया.

àड. à सोडियम पार्मेट/ 4.6 किंगा.

برزير

इच्ह फोरिक एसिड

9 किग़ा.

इन्हें वाटल एक्सदेक्ट

1 रेटनिंग के लिए

12 किया.

2 वर्ष भी वेजिटेबल

36 किग़ा.

टेनिंग के लिए

इन्ह फैट द्रव्य

20 मिगा.

इम्हें बाइन्डर

1 मीसन आधारित

4 किसा

2 रेमिन आभारित

6 किसा

श्रमश्र क्रांम टैनिंग एजेन्ट

१एस्परेस्ट १:

सेमी क्रोम फिनिश के

20 किया.

लिए

या

पूर्ण क्रीम फिनिश के

46 किया.

लिए

इट इ.च्य इम्यूल्शन

7 किया.

है डाझ्यी

4 किया.

१३३ पिगमेन्टम

2 किहा.

इंद्रइ बोरम्म

4.6 fani.

३ष३ झप्रेगनेटिंग रेसिन 5 किया.

इतः वेस्स इम्यूल्यन

1 मिगा.

हे**य**ह मानसलिक एसिड 1 किसा-

३द३ एसेटिक एसिड

2.5 किग़ा.

३५३ सोडियम भाइसत्केट 4.6 किंगा.

इनङ् पेनदेटिंग एजेंट 2 किया. ^{४प४} स्तिप एजेन्ट 9.49 सिगा. **इमिलिस्न** साधारित तेल ह

- टिप्पणी :- 1. निर्यात उत्पाद सैंडल सेट और डरनेस सेट, पूर्ण आकार के क्रमशः 25 वर्ग पूट और 50 वर्ग पूट के लिए परिष्कृत को की उपभोक्ता को ध्यान में रखते हुए रसायन की अनुमति है । उपर्युक्त क्र.स.-2 पर दी गई मद का आयात. निर्यात के लडाल पर्यन्त निःशलक मृत्य के 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- तैदर वेस्ट बेल्ट इतैदर 1 पीस 1 हम है रिइनफोर्समेन्ट **छ**. 3 वर्ग मी. 38 हाइड/सिन 9.10 मेरिरियल/देप को पीट सामार 30" से 48". मौसत आकार 40" की उपमोक्ता पर आधारितः

05.00 fl. ३व३ पागा §गई एउडेसिन इसिन्यटिक∕ **98.99** गा. लंदेसा ह ^{% घ} अपोनेट *ेगाम*/ नेट माता + 1 मेटलिस्/मिन्पेटिस्ह प्रतिशत वेस्टेन ≉रिकेटम्, म्नप्, फास्टनरस्, बनल्स्, मास्लेट 🔅 **2** ३क १ परिरक्षित

परिष्कृत

1.5 किया.

वर्ग के

1000

र्को फुट

के लिए इसह बार्षिंग एजेन्स 4.6 किंगा. ^{ह्रग}ह सोडिय्म बाहस− 2.5 मिना.

त्साइट

४प४ साइनस

17 मिगा.

§ड. ह सोडिया प्रामेंट∕ 4.6 किया.

एम्टेट

^३च३ फोरिक एसिड

9 किया.

%५% वाटल एउम्मरेक्ट

1 रिटैनिंग के लिए

12 किग्रा.

2 वर्ष की वेजिटेबल

36 किग़ा.

टैनिंग के लिए

४ज% सोडियम पियो-

4.6 fall.

सत्पेट

इमह पेट ह्य

20 दिया.

अमश्र साइन्डर

1 सीसन आधारित

4 किया.

2 रेसिन आधारित

6 किया.

अम् असेम टैनिय एजेन्ट

अपमारेक्ट ह

सेमी क्रोम फिनिश के

20 किंगा.

लिए

П

पूर्ण क्रोम फिनिश के

46 किंगा.

लिए

⁸ट⁸ द्रव्य **इ**म्यूल्सन

७ किग़ा.

३ठ३ डाझ्यौ

4 किसा.

३३३ पिगमेन्टस

2 किया.

इंदर बोरक्स

4.6 किंगा.

३ण३ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन

5 किग्रा.

इत≽ पेनेद्रेटिंग एलेंट

2 किया.

३पश्च वैभगः इम्युट्शन

年初。

^३य३ मोक्सलिक एसिड

1 किया.

इंदर्श स्लिप एकेन्ट

0.41 सिगा.

इसिलिसन आभारित

तेल/वैस्स इम्लसन्ह

टिप्पणी :- मद सं.1 का आयात. निर्यान के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मृत्य के 15 प्रतिशत तक होगा और मद सं.2 का आयान, निर्यात के लड़ान पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

- लैंबर बलेटस, पर्स, की 1 पीस 1 लाइनिंग मैटिरियल: 39 . केस. काई होत्डरम. कोइल पर्स, बिलफोल्डस, स्पेक्ट केस, टॉयलेट केस, पामपोर्ट स्वर, सिगरेट देस. लिएस्टिक केम, कांसोटिक केस, मनिक्योर केस, पेन केस, मेमो केस, चेक बुक कवर, रिंग बाइन्डर बुक कवर, टाई केस, बनाइटी केस, डेस्स टॉप मेट. केमरा मेस, प्लानर
- वास्तविक + 5 वृकेन, नॉन वृकेन, सिन्येटिक प्रतिशत वेस्टेल सोटिड, लेमिनेटिड पी बी सी, पी यू, कोटिड पेक्रिक

2 करपोनेंट श्रेमांस निवल से निवल मेटेनिक, सिन्धेटिक या स्मणीजिस्ह स्नेप प्राम्टनर, पुरुजेरस, रिवेटम, प्रेम्स, लोगोस, संनंद, मेगनीटक लाक्स, डेक्सेटेटिव फिटिंग्स मी होल्डर, मी रिग इसा, प्लास्टिक बिस्तयर शोट, बोवेन/ मोल्डेड नेट शीटम, चैन, रिंग बाइन्डर्स,

मनिक्यूर से उपांग, मनी क्लिप, एगल प्रिम

ास्तप, ग्लास बैंडम, वटोन और बक्लम आदि, स्टेरियंग फोइल, एडडेसिव असिन्येटिक लटेक्स ६ सिविंग प्रेंड. इलास्टिक रिइन्फोर्समेन्ट मेटिरियल और एउडेसिव टेप "तीस्प~सी, तीस्प नम्बर, टेलेस्कीप करियरसः, हँगर किलपः चर्म मात के विनिर्माण के लिए मावश्यक मेटल उपांग 👍

निए प्रास्टनर

नेट मात्रा + 1 प्रतिशत बैस्टेज नहान पर्यन्त ीनः शुल्कः मृत्य

4 उपमान्य मीर एनें: नीडिल, बोबिन का 2 प्रतिशत नीडिल बारः पीड डोग, हुरू संट, बोबिन केस, बेल नाङ्गसः, क्षेत्रं नाङ्गसः, पैशर पुर, बाइन्डर गेल, पीड रोतरस, ग्राइडिंग व्हील्सः ब्रुशिस, दिलस्यि बोई, जाम्टिक पाइपिंग कोई, रिपंयर कलर स्टिक, ऐंड मालरसा, सिल्वर गार्किंग वेसित/वेन/रिफिल्स

और पैटर्न मैकिंग बोर्ड

गीर्कम सामगीः पोलाइ, पैक्किंग नीति के पी यू वैंग कार्ड बोर्ड के अनुसार /कोरगेटिड बोक्स, आर्ट पेपर इप्लेक्स बीर्ड, एडडेसिव टेप, लेख्लस, टेमस

तन्तनः ध्यस परिष्कृत 6 हुन्ह परिरक्षित

1.5 किगा.

र्ग्म के

1000

को पूर

के लिए

इसह सार्पण एकेन्ट्रम 4.6 किया.

३ग३ सोडियम बाइस- 2.5 सिगा.

त्साहर

ह्रमङ्ग सा**र्**नस

17 किया.

३ड. इ. संडियम फामेंट/ 4.6 किया.

गरेर

इंग्रें भोरिक एसिंड 9 किंगा.

1 रेटनिंग के लिए

12 年期.

2 चर्म की वेखिटेबल

36 किमा.

देनिया के तिए

इनह फैट इय

20 मिला.

क्ष्मह बाइन्डर

1 मसिन आभारित

12 किया.

2 रेसिन माधारित

6 किया.

इ.मेह क्रोम टैनिंग एजेन्ट

हण्सादेखः

1 सेमी क्रीम फिनिश के 20 किया.

िस्

47

```
वर्ष क्रीम पितिश के
                     46 मिगाः
लिए
इटहं इक्ट इम्युल्सन
                     ७ स्मिगाः
३७३ अस्यों
                     4 किया.
                    2 सिगाः
३३३ पिष्मेन्टम
हद्ध बोरक्स
                    4.6 किग़ा
हणह इम्प्रेमनेटिंग रेसिन 5 किसा.
इतङ् वेम्स इम्यूल्सन
                     1 मिनाः
३०३ भोक्सिलिक एसिड 1 किमा.
इंदर एसेटिक एमिड 2.5 किंगा.
३५३ मोडियम वाइस- 4.6 किया.
त्येर
३न३ पेनद्रेटिंग एलेंट
                     2 Fijn.
६५% सिन्प एजेन्ट
                   0.40 विमा।
श्रीमिलकन आधारित
```

दिप्पणी: 1. मद सं. 1 का आयात. निर्यात के नहान पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 7 प्रतिशत तक होगा ।

2. मद स. 2 का आयात. निर्यात के नहान पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 5 प्रतिशत तक होगा ।

3. मद स. 3 का आयात. निर्यात के नहान पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।

4. मद सं. 4 का आयात. निर्यात के नहान पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।

5. मद सं. 5 का आयात. निर्यात के नहान पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।

6. मद सं. 6 का आयात. निर्यात के नहान पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 10 प्रतिशत तक होगा ।

तेत्रह

40 तैहर वेल्ट वर्क श्रृ 1 जोड़ा इस सिन्पेटिक लाइनिंग 0.12 वर्ग मी. पी वी सी/पी यू इस इस एडहेसिक्स: इंग्रेड पी यू आधारित 0.05 ती. इंग्रेड नेयोप्रिन 0.25 ती. आधारित इम्रेड श फिनिशिस 5 ग्रा. इम्रेड श फिनिशिस 5 ग्रा. इ**म**क्ष्ण (फिनिशिस 10 ∭.

इस्प्रेड

6 वर्ग ईच इ. हे स्टीम्पा फीइल

इच्छ मिनिंग प्रेड

70 期.

इन्हें वर्षों जास्टिक

गीट:

टो केप्स/पद्म के लिए 0.009 वर्ग मी.

मटील टो केप्स के लिए

^{हल}ः मोल्डेड काम्बर

1 477

इलैंदर बोर्ड ह

हम ह रिइन्सेसिमेंट

1.46 ₩.

^{ब्रुप्}नाइरिब टेप^३

लम्बाई 25 मी.मी.

३.३३ इनसील बनाने के ७.७५ वर्ग मी.

्रीहर मुद्दि

इट इ. सीलें/टेक्स

15 卯.

41

⁸ठ ४ श्रु स्टेप्लस

12 列

§ड३ डील सहित∕

1 ऐमर

रहित यूनिट मील

१६३ मिड मोल

1 पेमर

हणः पति

1 प्रार

§त§ तंबत√तोगोम

निवल से निवल

३प३ माइलेट

निवल से निवल

१९३ मेटेलिक फिटिंग

निवल से निवल

लेसिंग इसस्र/डी रिंगस

निवल से निवल

इपह किसी भी रंग

1.62 वर्ग मी.

में प्लास्टिक्टलैंदर्ट

रबंड वेल्ट

2 ३५३ मिलीपा बोई 1 नग प्रति 7500 नोंडे इसइ बाइडिंग गेज 1 नग प्रति 10000 जोडे 40 पीस प्रति **३ग**३ इन्डस्टीयल सिलाई मशीन 1000 जोड़े स्ई⁄डैगर स्ई इंघ३ बेल/स्किविंग 1 नग प्रति 2250 जोड़े नाइपस 1 नग प्रति ३इ. इ. स्पितिटिंग एम्/ सी के लिए बैंड 2250 नहिं नाइपम ^{ह्रचङ्क} गाइडिंग व्हील 2 नग प्रति 1999 जोड़े 1 नग प्रति ३५३ पीड रोलरम 1000 जोडे इन्हे विभिन्न डिनाइनो 1 नग प्रति की कटिंग डाइयां के 1000 朿 जोड़े ३५३ सिल्बर मार्किंग 1 नग प्रति पेन्प्रल/पेन/रिफिल्स 1000 जोड ३.म३ एवेसिन पेपर/ 1 कां मी. झोरी पेपारबेल्टर प्रति 150 जांड रूप गेपस इंट्रइंसभी प्रकार के 2 पीम पति विशस 1000 नहि इंटई मी स्पेग -वही-३इ.६ प्लास्टिक गु 4 जोडे प्रति 1000 जोड नुदृ

३६३ होटिम एल्प्रोन्ट

नग प्रति
 1600 जोडे

भारत का राजपंत्र : असाधारण 1 नग प्रति इषइ स्टरस और द्रिगरस इसभी प्रकार 500 जोडे **के** है, फूटवियर मेकिंग के लिए 3 इंस्इ परिरक्षित 1.5 मिग्रा. परिष्कृत र्ग्ग के 1000 क्षी पूर के लिए इषइ बार्षिम एजेन्टम 4.6 सिगा. ३गइ सोडियम बाइस-2.5 किग़ा. त्साहर **्रेप** इसाइनस 17 किंगा. इंड. हं सोडियम पार्मेट/ **4.6** किया-एस्टेट इंचेश फोरिक एसिड ९ मिग्राः ३५३ वाटल एमाद्रेक्ट 1 रेटनिंग के लिए 💛 12 किसा-2 गर्म भी वेजिटेबल 36 किगा. टैनिंग के लिए ्रवह पैट द्वय 20 किंगा. ३म३ बाइन्डर 1 मसिन आधारित 4 4िगा. 2 रेसिन मापारित 6 किया. *इ.म.इ. क्रोम टैनिग ए*जेन्ट ३एक्प्परेक्ट ३ :

सेमी क्रीम पिनिश के 20 किसा.

लिए

Ŋ

पूर्ण क्रीम फिनिश के लिए 46 किया.

इट३ द्रयो द्रागुल्हान ७ सिग्रान 4 किसा-¥ठ¥ डास्यौ ¥ड¥ पिप्रोन्टस 2 सिम्रा-**इंद** इं बोरम्स 4.6 मिग्रा. हण्ह इंग्रोगनेटिंग रेसिन 5 किया. **इत**३ वेक्स **इ**म्यूल्शन 1 किया. ^{ह्य} मोक्सलिक एसिड 1 किसा 2.5 सिगा. **इद** इ. एसेटिक एसिड इंघइ सोडियम शाइस- 4.6 किसा. लोट **इन**ङ ऐनदेटिंग एजेंट 2 किया. ३५३ मिलप एजेन्ट **0.40** faji. **इसिलिसन आधारित** तेल∛

टिप्पणी: 1. रसायन श्रमद सं.-3श्र की आवश्यकता डेतु, परिष्कृत धर्म के 2.5 को पूट की मानक प्रति लोड़ा मानी जाएगी ।

- 2. मद सं. -1 की मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 25 प्रतिशत तक होगा, मिर मद स. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 3 प्रतिशत तक होगा, मीर मद स. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
 3. मद सं. 1 हुँ छुँ के विरुद्ध, केता की आवश्यकता के अनुसार स्टीत व तैदर बीर्ड की बनी हुई स्टील टो केप्स और काफ्टर के आयात की अनुमति केवल निवल से निवल आधार पर होगी ।
- 41 तैदर अपर और पी 1 पेमर 1 इंकड़ तेमिनेटिड फोम **9.145** की वी सी मोल सहित स्पोर्ट श

इसई फोम
श्रमई भागा
श्रमई भी वी मी
ग्रिमिट इस्टरंग

३३ ३ सोल्वेंट ३एम 5 *Ⅲ*. आह बी केश्र/इवाइले-संदेद/साइस्लोहेस्सन/ इयाइल रिक्लोरोइयेन ३व१ रीइन्पोर्समेंट टेप ₿.5 मी. इन्युनसम पौड़ाई 2.5 संगीङ् ३५३ स्मेतिशमेंट ३३ ३ वेलको/इला-B.1 A. मिद्रम कांग्रं पी वी सी 0.01 ओ फ्लोंबंड/प्रिन्टिड शीट ₩. निवल से निवल हारा है लेखल निवल से निवल इं**1०**३प्लास्टिक पिटिंग निवल से निवल ३०३ ऍयर बलडर निक्त से निक्त हुए । हे पन्किशनल म्मणोनेट इन्हें निम के लिए क्यांप्लाम्टिक शीटः 9.014 वर्ग मी. है1 e काम्बर ३२३ हो सप्स/प्र **छ. ००**९ वर्ग मी. ^{ह्र}मह एडहेसिव हपी 30 ∰. *गुर्र-चोपिनर तेरेक्स* ह ३.म.३ पी वी सी रेसिन 581 ग्रा. ^{३८३} प्लाम्टिमा**इ**नर 319 Щ. _{शै}ठश्च म्टेक्लाइजर 17.6 M. इंड्रह एन्टीमनी डिमो-16.4 ∭. समहड _{हें}द्व अपिप्रमेट/टिटनियम 11.6 ∭. डाइमोक्साइड हणह लिब्रेकेट 6.4 期.

^{३त३} इनसोल शोट

छ. छ४ इम्म भी.

^{इंप}ङ्ग मोल्ड रितिज

5 卯.

फ्रस

ईद हे नाइलीन/पोलिस्टर 0.075 को मी.

स्किन फिट/लाइनिंग के

ंतिए टेराइ टांवल

३४३ मीड सोल

निवल से निवत

इन्हें गु फिनिशिस

5 Ψ.

*३पोलिश*३

^{हुप}ह्न श्रु फिनिशिस

10 JJ.

≱स्प्रेङ्

श्रप्तह स्टीग्ण पोइन

6 वर्ग इर

इंबर्ड जुतों के पीते

कल माना +

1 प्रतिशत

वेप्टन

३म३ प्लास्टिक गृ

1 初/259

तस्

ऐभर

[≗]म३ भिन्न डिलाइनों∕

1 刑/1999

प्रिटिंग स्क्रीन की

पेसर

कटिंग डाझ्यों के मेट

3 १४ में प्रेलवेटिव परिष्कृत

1.5 条训.

चर्म के

1000

को पूट

के लिए

३.५३ बाविग एनेन्टस

4.6 विसा

इग ह सोडियम *बाइ*-

2.5 किया.

सत्साइट

^{§ घ}र्र साइन्स 17 किया.

इंड. इ. सोडियम प्रापेट 4.6 दिसा.

. एसटेट

```
<sup>हुच</sup>हू फोमिक एसिड
                       9 किसा.
<sup>४५४</sup> वटल एम्सरेक्ट
है1 है रैटनिंग के लिए
                    12 किंगा.
※2 है पर्म की वेजिटेबल 36 किएा.
इन्हें पैट लिस्किर
                       29 दिगा.
३५३ साइन्डर
हे1 हैं सीसन आधारित 4 किया...
                 6 किंगा.
३2 इं रेमिन
अम् सीम टर्निंग एजेंट
्रेष्ट्रसदेखः
इ.म.इ. सेमी क्रोम फिनिश 20 किया.
के लिए
या
हम के पता क्रोम पिनिश 46 किया.
में लिए
इट३ लिक्कियर इम्यूल्सन ७ किसा.
                      4 किंगा.
२ठ है आध्यों
३३३ भिग्रोन्टम
                      2 स्मा.
                    4.6 किसा.
३६४ बोरक्स
अप अप्रोगनेटिंग रेमिन 5 किसा.
इत्हें वैस्प इम्यूल्यन
                      1 किया.
३पै३ मोस्मलिक एसिंड 1 किंगा.
इंदर एसटिक एसिट 2.5 किया.
३५२ मोडियम याइ- 4.6 किया.
मुन्मर
<sup>हुन्</sup>ह पेन्देटिंग एजेट
                     2 किसा.
३५३ स्निप एनंट

 40 किए।

ंसितिबन आधारित
नेतर
```

टिप्पणी :- अपर्यस्त मह स.-2 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य. निर्वात के जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत से भीधक नहीं होना पाटिए । 42 लैंबर अपर और मोल्डेंड 1 खोड़ा 1 ह्रेक्ट्र लेमिनेटिंड पोम **9.145** की सोल संहित स्पोर्ट शु

इत्रह फोम

15 期.

इगइ पागा

25 Jf.

इपइ पी वी सी

5 M.

प्रिंटिड इंक/रम

इंड. ३ मोर्ल्बेट इएम

5 *∏*.

माइ बी केश्र/इयाइले-

संदेद/साइक्लोहेक्सन/

इयाइल डिक्लोरोइयेन

⁸पेश रीइन्सोसीट टेप

0.5 ₩.

*%*न्यूनतम चौड़ाई **2.**5

मेमी३

३५३ घ्रवेलिशपेट

३३ ३ वेलमो/इला-

0.1 *ή*.

स्टिस

ह्रांग्ड्र पी वी सी

०.०१ म्रो

फ्लोकेड/प्रिन्टिड शीट

Ĥ.

इस्सार्थ लेखन

निवल में निवल

≨३०३प्लास्टिक फिटिंग

निक्त से निक्त

हुं **ए**यर **अलड**र

निवल से निवल

३५३३ पन्कशनल

निक्त से निक्त

स्मपोनेंट

इन्हें निम्न के लिए

यमीप्तास्टिक शीटः

है**1** है कामदर

9.014 वर्ग मी.

३2३ टी सप्स∕पप

0.009 जो मी.

^{ह्रम}हं एडहेसिव हंपी

30 ∭.

यू/न्योपिन/तेटेक्स%

अग्रह पी वी सी रेसिन 581 गा.

इट इ. प्लास्टिसाइनर 319 Л.

[§]ठ हे स्टेबलाइनर 17.6 गा.

इंड इंस्टीमनी दिमो- 16.4 गा.

स्साइड

%द श्रीमामेंट∕टिटनियम 11.6 刑。

डाइगोस्साइड

^{हणह} लुक्किंट

6.4 M.

इतक्षे इनसील शीट 0.04 वर्ग भी.

१प१ मोल्ड रिलिज

5 JII.

एक्ट

§द ह नाइलोन/पोलिस्टर ७.७७5 वर्ग मी.

स्किन फिट/लाइनिंग के

लिए देराइ टांक्ल

^{हृ}भह मीड मोल

निवल में निवल

²न इ. शू फिनिशिस

5 III.

<u>३पोनिश</u>ङ

३प३ शु फिनिशिस

10 刑.

_रम्मेऽ

३५३ स्टीपंग फीइल

6 को इंप

३व६ जुनों के फीर्न

उत्त मात्रा +

1 ਪ੍ਰੀਰਾਸ਼ਰ

वेस्टेल

३४३ प्लास्टिक श

1 初/250

तुम्द

पेमर

३.म.इ. भिन्न डिनाइनॉर

1 初/1000

प्रिटिंग स्क्रीन की

पेसर

रूरिंग डाइयों के मेर

3 १ कर प्रेजवेटिव

1.5 किगा.

इत्रङ्ग बापिंग एवंन्टम 4.6 मिसा

इगई सोडियम बाइ- 2.5 मिना.

सत्याहर

^इघ है साइन्स 17 किगा.

इंड. इ सीडियम पार्मेट/ 4.6 फिगा,

एसेटेट

इंग्हें फोर्मिक एमिड 9 किसा.

३५३ बहुत एम्परेक्ट

है1 है रेटनिंग के लिए 12 किसा.

\$2 : वर्ष भी वैक्टिबल 36 किया.

इन है पेट तिबिबर 20 किया.

३म३ बाइन्डर

81 है कीसन भाषारित 4 किया.

३२ ३ रेमिन 6 किया.

श्रमश्र क्रोम टीनग एलेट

_शरमपुरेक्ट ह

अमह सेमी क्रोम फिनिश 20 किसा.

के निए

477

इस इस होम पिनिय 46 किया.

इ लिए

इंदर् तिक्यिर झप्लान ७ किया.

इंड डाझ्यों

4 Par.

३५६ पिगमन्य

2 किया.

_{बे}द्ध है बीस्मि

4.6 किसा

३ण६ इम्प्रानीटेंग रेसिन 5 किसा.

हत^ह वेस्स इस्यूलान **1** किया.

३प३ मोक्सिनिक एसिइ 1 किस.

३६३ एमेरिक एसिइ 2.5 किगा.

4.6 मिग्रा. हुपह सोडियम थाइ-सल्पेट ३न३ पेन्हेटिंग एजेंट 2 क्सिंग. ^{हुप}ह स्लिप एनेंट 9.40 मिगा. **इसिलिस्न ग्रा**पारित तेतः परिष्त **3** ३३३ प्रेलवेंटिव 1.5 निगा. वर्ग के 1000 वर्ग फूट के लिए **%प> बाधिंग** एवंन्टम 4.6 मिगाः §ग& मोडियम बाइ-2.5 मिग्रा. स्याङ् 17 मिसा. ३ म ६ साइन्स **३३. इ. सोडियम फार्मेट**र **4.6** किगा. एस्ट्रेट _{श्र}ेच श्रे पीमिक एसिड 9 किया. ३५३ वाटत एम्सरेक्ट %1 ३ रेटनिंग के लिए 12 福朋. इं2 हे वर्ग की वैजिटेबल 36 किएा. _{हे}ज्हें पैट लिम्बिट 20 किंगा. हुमह बाइन्डर है**1** है कीमन आधारित 4 किंगा. **्रेश** रेमिन 6 सिगाः अमङ्क्षीम टीनग एजेट *श*रमातेर ह श्रमङ संगो क्रोग फिनिश **20** किंगा. के जिए

```
<sup>8</sup>म<sup>8</sup> पुल मंग पिनिश ४६ सिगाः
```

के तिएं

इट है लिक्क्यिर झ्यूल्यन 7 किसा.

āठ हं डाइयाँ **4** किगा.

३५३ पिप्रोजेन्स 2 सिंगा.

१८३ बोरम्स **4.6** किया.

इण्ड इम्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 किंगा.

इतः वेस्स इम्यूल्शन 👤 किमाः

⁸⁰⁸ मोस्मिरिक एसिड **1** किंगा.

इंदर्श एमंटिक एसिड 2.5 किगा.

३५% मोडिया पाइ- 4.6 किसा.

सलोट

इन्हें पेन्ट्रेटिंग एजेंट 2 किया.

१प% मिलप एनंट **0.40** किया.

^३सितिकन माधारित

वेल हैं

टिप्पणी :- उपर्युक्त मद सं.-2 का लागत बीमा भाडा मृत्य, निर्यात के जडाज पर्यन्त नि:शुल्क मृत्य के 12 प्रतिशत से अधिक न होना चाडिए ।

प्लाम्टिक उत्पाद के लिए सामान्य दिपाणी

आई टी सी इंएच एस एमंड वर्गीकरण के एक्सिम कोड नं.39.01 से 39.08 में सीम्मिलित प्राथिमिक रूप में प्लामिटक पोलिमर के निर्यात के संबंध में शुल्क मनत लाइसेंस प्राप्त करने के लिए न्यूननम मूल्य परिवर्धन 25 प्रतिशत अपेकित होगा ।

शुल्क मुक्त स्कीम

अध्यात-निर्वात मानक प्लाम्टिक

100 1 अनुष्यसपोज्ड पॉजिटिव 35 एम एम की 1 103,45 ज़म्बो रोल परफोरेटिङ घाँजिटिव वर्ग मी. वर्ग मी. पिला रोज कोई भी/या निम्नलिकित 16.5" आसार के 1 नग 2 एलमिनियम फ्रेम सहित क्यों की जोकि निर्यात ए बी एस ब्रिफ केसिस उत्पाद में वास्तव में प्रयुक्त की जानी है:-1 मृत बोंडी ए बी एस निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए में मात्रा मंबीधन पालिमस्य का 1.10 किया./ विसा. गैन्यूल्स 2 एल डी पीई नियांत उत्पाद में JINI 1.05 स्याः ट्रीसाः -वही-3 एल्पिनिया पी वी सी इएसमञ्झान -वही-

गुंद्

5 ए की एस/पी वी मी/

असरितिस फिल्म

कीम्बनेशन लीकः

निर्यात में माना

र्मा ग्री.

1.19 को मी./

निवल से निवल

~क्टी-7 साइड लीक 8 लाइनिंग _हरयोन⁄ नियति मैं माना पीलिस्टर/नाइलोन३ 1.10 वर्ग मी. /का मी. निवल से निवल 9 मेरिंग हैंडल निवल से निवल 19 डैंडल लगम 11 पुलिंग हैंडल निवल से निवल कोई भी/या निम्नांतिषक वर्गों सी जोकि निर्यात उत्पाद में वास्तव मे प्रयुक्त की लागी है :-1 मूल बाँडी ए बी नियति अस्पाद एस के विनिर्माण के में मात्रा तिए संबंधिन 1.19 किंगा./ पालिमस्स का क्सिंग. ग्रैन्यून्स 2 एल डी पीइ नियांत अस्पाद मे MM 1.05 किंगा. / किंगा. -नही-**३** एलुमिनियम पी वी मी अपमादृशन -वहां-गुंडङ्ग 5 ए बी एस/पी वी सी/ नियति मे अक्टिलिक फिल्म 明到 1.18

र्का पी. /वर्ग

鼡.

6 कीवनेशन लॉक निवल में निवल

साइड लॉक -वही-

८ लाइनिंग क्ष्मयोन/ नियति मे मात्रा पोलिस्टर/नाइलोन्ह 1.10 वर्ग

18" मासार के 1 初 3 एलीमनियम फ्रेम सहित ए बी एस बीफैस

बण्ड 1]			भारत का राजपत्र : असाधारण	
		9	केरिंग हैंडल	निवल से निवल
		10	है डल लगम	निवल से निवल
ए बी एस रेसिन/गेन्यूट्स इंस्फ्ट्रन पॉलिमिनेशन	1 मी.	1	अमाइलोनि दिल	168.13 किंगा.
प्रोसेस पर आभारितं		2		217.37 किया.
			ख्टिड्न ज्यार	_
			स्राह्न	410.17 年初.
		4	महाइन मुटडियन तेम्टेम्स %19 0	13.15 किंगा.
		_	पतिशत माधारितह	ace a fron
		Þ	म्सङ्ग् अक्राङ्ली- १८२- वे पिन	2 5 0.0 (49)).
			निहिल रेसिन को करोकां	a aa Arm
			क्र्मेन हाइ होपरामीस्साइड	
		7	एन एन डाह्याइनडाइ-	6.6 3 [44]].
		_	डो गसिल्मन	4
		8	2,2, मियाइतिन	
			<i>ब्टाइत फिनेत</i>	
		9	भोक्टडिसित कुटाइल	9.76 FAIT.
			प्रोपियोनेट -	<i>6</i>
			रोसिन	25.33 सिमा.
		11,	देस मीडियम फीएफेट	1.43 标机。
	•		एमझाइहाइह	for a
		12	टेडरङ डेडे-साइक्न -	3.65 स्मि.
			प्रेरकप्टन	Ď.,
			एन-एन, इयाइतिन	6.68 (क्मा.
			विस्टेरमाइड	Ď
		14		. ७ .22 किंगा.
			पेनर्रासीरोल झइ-	
			भोस्पेट	

15 पिप्रमेन्ट्र/दिर्शन्युम 24.34 मिनाः डाइओसमाइड/प्रास्टर कैंच

टिप्पणी: - मद सं. 15 की अनुमति, केवल रंगीन ए बी एस रेसिन/गैन्यूल के निर्यात के मामले में डोगी ।

5 ए ब्री एस रेसिन/ 1 मी. 1 म्हाइन 639 किया. रीन्यून्स वहन्त्रेक्शन मोल्डिंग ग्रैंड में सामान्यतः प्रयुक्त डोने वस्ती ह

2 प्रकाइलोनिस्ल 271 किसा.

अमेरोड़क एसिड 21 किमा. या डिस्टिल्ड फैटो पीसड

 देशियरी डोडेसाइन ७ किसा-मार्कप्टन/नोर्मन डोडे-साइन मार्कप्टन

५ पोटारियम परमलोट ५ किंगा.

6 डिसप्रोसिन/रोसिन 25 किंगा.

७ इपाइतिन बिम-फिस्माइड 25 किया.

श एंन्ट्रमोनिसडेन अमे 31 किमा. डी पी/स्मिताइनर इंडी टी डी टी डी पीइ/डी बी पी/टी एन पी पी/बी ण टी

9 पिग्रॉस्टर टिटनियूम 20 मिलाः डाइमोक्साइडर संबंधित रंगीन ग्रास्टर वैच

32" साइल एलुमिनियम **1** नग कोई भी/या निग्नलिखित

क्यों भी जोभि निर्यात फ्रेम सहित ए बी एस सुटकेस उत्पाद में वास्तव मे प्रयुक्त की जानी है :-1 मृत बोडी ए बी निर्यात उत्पाद एस के विनिर्माण के में माना लिए सबीधत 1.10 दिसा./ प्रतिमस्य स्व स्याः ग्रैन्यून्स 2 एल डी पीइ नियति उत्पाद मे माना 1.05 किया. / किया. नियात में माना 3 पोलिप्रोपाइलिन हंडील उपांग के 1.05 年初./ विनिर्माण के लिएई किया. 4 ण्लीमनियम -वड़ी-5 ा वी भी अपनसद्वान -वड़ी-滤 ६ ए सी एम/पी वी सी/ नियात मे अकरिलिक फिल्म **IIII 1.10** मं मं /मं Дij. निवत में निवन २ कीम्बनेशन तोक माझ नांक - **ạ**₫}--नियात में मारा 9 लाइनिंग इशयोन/ पोलिम्टर/नाइलोन् 🏻 1.19 को मी. /क्री मी. निवल से निवल 10 केरिंग हेडल निवल में निवत 11 डैंडल लगम 12 पुलिंग हेडल निवल में निवल

7

	मेपाइल मेपाक्राइलेट§		2	मोनोमर एन ओस्टाइन मैक्सप्टेन	9.992 सिगाः
8	मकाइतिक पोलिमर इम्यूत्सन इपिकनरइ इठोस मात्रा 38-49 प्रतिसत्तङ	1 किंगा	1	<i>प्रमाइलमाइड</i> ्	७.147 स्मा
			2	अक्राइतिक एपिड	9.182 सिगा.
			3	मोल्वेन्ट आँयल	0.293 मिगा.
			4	इम्यूलीप्रीफीयर/विशिष्ट मोनोमेर	७.७७.4 सिमाः
9	अक्राइलिक रेपिन बाइन्डर श्रेमार- ७०० % कुल ठोप मात्रा 28-3 ० प्रतिशत	1 किसा	1	अकाइतिक एसिड	9.9943 मिगा.
			2	बटाइल एसइलेट मोनोमेर	9.172 किंगा.
			3	स्ट्राइन मोनोमेर	0.0 95 किया.
			4	इम्यूलीसिफियर/विशिष्ट रसायन	9.929 िक्साः
19	अक्राइलिक शीट-डाइकास्ट	1 मिनाः	1	मियाइल मेयाक्राइलेट मोनोमेर	1.13 किया.
			2	एसो-बिस-इसो-बुटा- इरोनाइद्रेट	७.७७ ६६ हिस्सा.
			3	िपामेंट	७. ७२० ५ मिसा.
11	ग्रह्माइलिक शीट सेन्टिस्माल कास्ट	1 किया.	1	प्रियाइल प्रेयाकाइलेट योनोपेर	1.1 मिना.
			2	एसो-बिस-इसो-ब्टा- इरोनाइडेट	७.८० ६ हिमा.

्भाग ।	-खण्ड १ ।			भारत का राजपत्र : असाध	गरण
			3	िपामेट	0.0184 सिमा.
12	अक्राइलिक शीट एक्सपुडेड	1 किया.	1	अकाइलिक रेसिन	1.0333 मिग़ा.
13	रेलेवेन्ट फेब्रिक सहित/ डेकोरेटिव फोइल/पी वी सी फ्रिन्टेड सहित/ब्राम फिटिंगस सहित अकाइलिक है	1 सिगा.	1	अक्राइलिक शिटस्र/ औग्र क्टम	निर्यात अत्याद में माता 1.19 किसा /किसा
			3	मंबीधत फेब्रिक पो वी सी प्रिटिड फिल्म	-बही- -बही-
			4	डेकोरेटिव फोइल इरेलेवेन्ट#	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.00 बिसार टीक्सार
			5	ग्राप्त स्केप	नियति उत्पाद में माना 1. 975 निमा•/निमा•
			6	प्रिंटिंग इस	9.991 मिग़ा.
14	एकाइलोनिदिल मोनोमेर न्यूनतम 99.9 प्रतिशत	1 किग़ा.	1	प्रमोनिया 199 प्रतिशत	७. 5567 किंगा.
			3	प्रोफलीन 100 प्रतिशत केटलिस्ट 41 या 49	
			4	डाइडोक्युइनोन टेच	9.3812 मिग्रा.
15	एडिटिव मास्टर बैगेस	1 हिसा.	1	रेलेबेन्ट पोलिमरम नंसेः पोलिङ्गरिन, पोलङ्ग्रोपाङ्गलिन, पोलि- इप्लिन	मना 1.040

2 एडिटिव जैसे:

2 हॅम हे यू वी स्टेब---वटी--

लाइनर

३४३ एन्टी ब्लॉक **-** वृद्धी-

फ्लेंट

§ग्रु एन्टिस्टेटिक एजेंट –वडी--

^३घ३ मिलप एजेट - वड़ी--

३ड. ३ एन्टिमोक्सिटेन्ट - <u>वड</u>ी-

हिष्पूषी: - मद सं. 2 पर विनिर्दिष्ट सर्वोजी, निर्वात के 10 प्रतिशत ६माए डाराई से अधिक नहीं होना गाहिए और केवल निर्यात उत्पाद में मावश्यक/प्रयुक्त मंबीधत संयोत्ती, मायान के लिए मनुमत होगें ।

एडिटिव मास्टर बेपेस. 16

ा किया. भारति वियति उत्पाद में

0.918 किया.

िनमं 90 प्रतिशत

पोलिमर और 10

प्रतिशत एडिटिव हों ।

निर्णात परपाद में

मुर्बिधत चीतिमर

ø. 102 | Hill.

म्बर्धित पालि

पी वी भी फिला, भार 17

1000

1 एँ वी सी रैमिन

82.23 节期几

र्ग मी. 143 गाम/कां भी.

एउड़ेमिय कोटिड पी वी मी फर्नियर फिल्म

जीर एडडीम्ब 100

गाम/र्गा मी. +/-

5 प्रतिशत महित बैम

997

2 पी वी सी

57.56 किया.

प्सीम्टमाइनर

3 पी दी प्री प्रदेखनाइनर 7.49 किया.

4 टिटनियम डाइमोगमाइड्र/ 2.30 किसा.

क्षेत्रम्य

5	यू वी म्टेबलाइनर	८.16 सिमा.
6	प्रोसेसिंग ऐंड	9.87 किया.
7	झपेन्ट मोडिफियर	4.93 किया.
8	मोत्वेन्ट ३एम इ केंग्र	25.00 मिग्रा.
	एम आई बी कें/	
	टोल्यून साइक्लो-	
	<i>हेक्सनीन</i>	
9	एडडेमिव ३.कुल ठीस	28.6 किसा.
	मात्रा 100 प्रतिशत	
10	सिलिकोन केप्टेंड	1199 को मी.
	रितिन पेपर ३७३-	281.4 किसा.व
	75 मा./र्का मी. 🔅	
11	परनङ्ग्रीफाइनिन फिल्म	निर्यात उत्पाद में
		माना 1.02 किया /
		किया.

रिष्यणी: पी वी सो फिल्म के भार में विभिन्नता के मामने में, मह स. 1 से ? ही अनुमति निम्नलिश्ति सुत्र के अनुसार आयोजन अनुपात के अन्तर्गत होगी

Ŧx3

143

लड़ों रू = पी दी सी फिल्म के 143 किया, के लिए महार अनुमत व = निर्यात की जाने वाली पी वी मी फिल्म का भार

मंबीधत प्लास्टिक 2.4 1 रिनिड पी वी मी नियान में माना 18 शीट मीप्स्यू एन्सिटेट 1.22 किंगा./ केंमिस में पैक किए किया. + हुए मभी प्रकार के दिसीट अमस्मार किगा. -5 ३पी वी सोश प्लेईग 49×68.5 神# + प्रतिशन र-5 प्रतिशत® ३पैक किए काईम

प्लेझ काई 1× 2×2 ₹7 नेट भार३

> व पोलिस्टर गैन्यूल/डाई निर्यात में मंबिपत झपेस्ट पोलिस्सिन सामग्री की मात्रा हमोल्डिंग गेडह 1.05 制./ किया.

अस्टानाइलेट इक भाषा नियति मे रिजिड पी दी सी शोट सेट प्रिटिंग के भार का 1.5

प्रतिशत

4 यू. वी. क्रीटिंग निर्यात में विजिड पी वी मी पीट **्रमकाइ**लिक्*र* के भए का 2 प्रतिशत

5 उपमोच्यः पीटा डिलाईन में 🏻 पोतइमर रिलिफ नग प्रति रम् झ्मेषिम प्लेटस

6 प्रिटर रवड ब्लेक्टिस 0.006 र्का भी. मीटाई 1.9 एम एम +/- 5 प्रतिशत

एनियान एक्सचेन रसिन 19

1 किया. 1 मटाइरेन ø. **4**35 स्मित

2 डिविनाइल बेनजेन

७.०३० मिगा.

इयाइलेन डाइक्लोराइड

0.975 किएा.

ं पीतहींबनाइन अस्केंग्डन : 0.1755 फिगा.

पैरा भोर्मलङाङ्सङ **७.330** किंगा.

डाइप्रियाइल इंपिनील 🛮 🛭 0.275 किंगा.

एमाइन

20	एनिमोनिक पोलाएको-	1 किसा	1	.मसाङ्गाङ्	0.251 सिगा.
	तंगाइड इम्यूलशन हुन्त				
	ठांस माता 38-49				
	प्रतिशत				
			2	प्रकाइलिक एमिड	0.136 किमा.
			3	मोत्वेट आयन	9.286 मिगा.
				३पैरा फिनिक मोल्वेर🍇	
			4	इम्यूलमिपियर	७. ७ ८५ सिगा.
			5	विशिष्ट रसायन और	७.७७ ६ किसा.
				मोनोमेर	
21	ए बी एस से बने	1 किसा.	1	ए बी एस	नियान में माना
	मार्टिक्ल				1.050
					क्सा. /क्सा.
22	प्रैटल्स्क्र ∕ नॉन-प्रैटल्स्क	1 मिया.	i	ए सी एस मोस्डिंग	निर्दात में पात्र
	कम्पोनेंट सहित ए बी			पामहर	1.05 年期./
	एस की बनी सामग्री				किया.
			2	इसर्ट मोस्टिम के	₹ + 2
				दौरान प्रयुक्त होने	प्रतिशत वेस्टेज
				वाले मटलिक	
				कर्णानेटम	
			3	मैदलिक ८नॉन -मैदलिक	禄 + 1
				क्रमिट	प्रतिशत वेस्टेज
23	एचडी पीड़ के बने	1 fam.	i	एवं डी पीड	-ब <u>र्</u> दी-
	मार्टिकल			., ., .,	
	4 4 _ 4 _			4 4 -	_ 4
25	एल डी पी इ के बने आर्टिकल	1 । {। .	1	एल डीपीइ	-बर्झ-
26	नाइलोन 6 के बने	1 किया.	1	नाङ्लीन 6	~ व <u>र</u> ्डी~
	मार्टिक् ल				

सरोक्रस, लीपिंग बोक्सिस,

1196	·	THEG	AZE	TTE OF INDIA : EXT	RAURDINARY	[PART
27	नाइलोन 66 के बने आर्टिकल	1 किया.	1	नाइलोन 66	-बर्डी-	
28	पोलिकाबॉनेट के बने आर्टिकल	1 किया	1	पोलिसम्बर्भेट ग्रैन्यूल	- बडी-	
29	मैटेलिक/नॉन मैटेलिक कम्पोनेट सहित पोलि- काबोनेट के बने आर्टिकल	1 किया.	1	पोलिकार्बोनेट मोल्डिंग पाफडर	- वही-	
			2	इनसर्व मोल्डिंग के	कंट + 2	
				दौरान प्रयुक्त डांनं मैटलिक कम्पोनंट	प्रतिशत बेह्र्टेज	
			3	मैटलिक/नांन मैटालिक	निवल + 1	
				स्मपोनेट	प्रतिशत वेम्टिज	
30	पोलिग्रोपाइलिन के बने आर्टिकल	1 किया.	1	पोलिप्रोपाइन्नि	-वर्ही+	
31	पोतिस्टिन के अने आर्टिकल	1 किया.	1	पोलिम्झि	-वडी-	
32	अमरिलीम शीट/ऑफ	1 सिंगा.	1	मकरितिक शीट/मेंग्स	निर्यात में भाजा	
	क टम के बने हुए आर्टिकल			स्टम	1.95 किया./	
	·				किया.	
33	पी वी सी के बने हुए	1 किया.	1	पी वी सी रेसिन	७.84 फ़िया.	
	आर्टिकल जैसे जनक्शन					
	बोकिस्सस लीड सहित. ————————————————————————————————————					
	स्वीव और मोकेट बक्से, सैडल किलप,					
	सम्सः, सङ्खानस्यपः सेन्डसः, सर्केतर सम्मेः					
	बन्तर स्कृतर बन्तर सालरसः, एडाटोर					
	बन्से, लिड्स, बुशिस					
	A 1 NA TABLE OF THE STATE OF					

क्लिप, झीन्समस, फ्रोक्स मान्हदसः स्वरः मेने-स्टरसः, पाइयसः, पटरैसः, ब्रुश एडप्टोर्स, स्पेस बार सैंडल आदि

2 इंग्पैस्ट मोडिपायर 8.821 किंगा.

3 स्टैबेलाइचर/हीट

0.017 दिशा.

स्टेबेलाइनर इंटीन से

भतग 🎖

4 फ्लो प्रोमोटर

७. 9252 हिसा.

 \tilde{H}_{8}

6 ल्युब्रीकेट

0.016 किमा.

एस्बेस्टोस टेप 34

1 किया 1 मुखीपत गेंड के

1.05 条刑。

1.05 मी मी.

एस्बेस्टास फाइबर

35

में बाइएस्सिलाइ आरिऐटिङ पोलिप्रोपाइलिन

सेल्य एउडीसव देप

3" तक की चौड़ाई
1 वर्ग मी. 1 जुम्बो रोल में

बाइएग्सलाइ

मारिऐटिङ पोलिपोपा-इलीन गुमेड फिल्म

2 क्रापट पेपर

नियति उत्पाद मे

मामा 1.05

मिगाः शिक्याः

पोलिस्कि के बने हुए 36 बाइसिकल के हैलमंट

1000 1 पोलिस्टिन गैन्यून्स

137 年期.

ङ्क्ल भए

-0.301

किया.

और सम्ल

ЩK

0.67

क्तिमाः प्रति हैलमेट∦

> य पाँतिमाइड इनाइलींन इ 28 किंगा. ग्रैन्यूलस 3 ए बी भी ग्रैन्यूलस 79 मिसा. 4 साइनोक्रोलेट एडटेसिव 3 ती. म्टिकरस 1959 Ĥ नैपिनेटिङ वस्त्र 73 मीटर चौंडाई पैकिंग सामगी ्रक्ष प्रत्येक मन में नियंति उत्पन में प्रत्येक मह एव डी पी इ/ सी मात्रा 1.05 एल डी पी इ/ क्या./क्या. पॉलिपोपाइलिन %वह कार्ड बोर्ड नियांत उत्पाद में माञ्चा 1.05 क्याः /क्याः 137 体机。 1 पौलिस्कि ग्रैन्यूल्प् 2 पॉलिमाइट इनाइलोन इ 28 फ़िग़ा. ग्रेन्यूल्स 3 एबी सी ग्रैन्यून्स 79 Hall माइनोक्रालेर एडहेस्ति 3 ਜ਼ੀ. 1050 मेरम म्टीक्र ?3 मी. बौहाई सैपिनेटिड वस्त्र पैकिंग मामग्री निर्यात उत्पाद ्र_{धे} प्रत्येक कर में एव डी पी इ/ मे प्रत्येक मह की मात्रा 1.05 एत डी पी 🛂 पॉलिप्रोपाइलिन क्या./क्या.

7 के28 माई बोई

निर्यात उत्पाद में

मारा 1.05

विमाः /विमाः

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद, कार्बन ब्लैक अभार द्वाराअ की प्रतिरात पात्रा का उल्लेख किया जाएगा ।

39 ब्लोईग एजंट, केटलिस्ट 100 और एडंडीमेन पी इ किया. 7060 बी एफ सहित अरोमेटिक पोलिस्टर पालियोल, एमिनो पोलियोल्स के ब्लेन्ड

- पत्रालिक एनहाइहाइड
 21.53 किगा.

- 2 डाइयनील एमाइन
- 9.93 किगा.
- 3 डाइयाइलीन ग्लाइकोन
- 32.90 किसा.
- 4 नोनाइल फिनेल
- 7.71 मिग्रा.
- **5** सिनोरो पत्यूरो
- 10.65 सिगा.
- मेयाइन
- 6 सिलिमान सर्पेटेन्ट
- 1.06 年前.
- ? डाइमियाइल साइक्लो
- 9.81 किया.
- डेस्साइल एमाइन
- 8 गलाइसरिन
- 2.15 सिग्रा.
- फिलोरो झाइल
- 3.95 किया.

क्षीस्केट

100

रिगा.

40 ब्लोईग एकंट, केटलिस्ट भीर एडडेसिन पी इ 7060 बी महित भरोमेटिक पोलिस्टर पालियोल, एमिनो पोलियोलम के ब्लेन्ड

- भगतिम एनडाइहाइड
 - 22.41 किंगा.

- 2 डाइयनील एमाइन
- 10.35 किया.

41	ब्लोईग एजेट, केटलिस्ट और एडडोसेव पी इ 7 040 बी एफ सहित अरोमेटिक पोलिस्टर	5 6 7 8	मेपाइन सिनिकान सर्पेटेन्ट डाइमिपाइल साइक्लो डेक्साइल एमाइन	8.03 情期. 11.90 春期. 1.15 情期. 0.85 特期.
	पालियोल, एप्रिनो पोलियोल्स के ब्लेन्ड	2 3 4 5 6 7 8	नानाइल फिनेल दिक्लोरो फ्ल्यूरो प्रेयाइन सिलिकान मफेंटेन्ट डाइप्रियाइल साइक्लो डेक्साइल एप्राइन गलाइस्रोरन	30.50 किया. 7.93 किया. 17.90 किया. 0.97 किया. 0.75 किया.
42 .	ब्लोईग एजेंट, केटलिस्ट और एडहेसिव पी इ 7 949 बी सहित अरोमेटिक पोलिस्टर पालियोल, एमिनो पोलियोलस के ब्लेन्ड	1	प्रयास्तिक एनडाइडाइड	20.71 मिसा.

			2	डाइयनोल एगाइन	19.93 सिग्रा.
			3	डाइपाइतीन ग्लाइकेन	31.66 सिगा.
			4	नोनाइल फिनेल	8.35 मिसा.
			5	दिनलोरो पत्यूरो	10.46 मिग्रा.
				मेयाहन	
			6	सितिसम सर्पेटेन्ट	1.96 सिमा.
			7	डाइमियाइल साइस्लो	9.77 किसा.
				हेसराह्त स्पाहन	
			8	गलाइसरिन	2.06 मिगा.
43	एव डी फिल्टर महित	188	1	पोताइ विनाइत,	निर्मात रत्याव में
	स्तड एडपिनिस्टेशन सेट,	किमा:	•	स्लोराझ, नोन-	
	18 जी किनारे वाली	,,,,,,		टोस्सिक मेडिकल ग्रेह	
	नीडिल ४प्रत्येम कुल			सामट पी वी सी	יומידו ייומידו
	भार 49 ग्रामङ्			सापातण्ड	
			2	फाइलेमाइदिल	-बद्धी-
			-	बुटाडाह्न स्टाह्न	Tel
				इंए बी एसई	
			3	अनस्टेराइत नीडित	ं निर्वात उत्पाद में
				एस एस 18 जी	191 TV 199
				x 1 - 1/4"	नग
				लम्बाई की	
			4		पिल्टर वस्त्र
				15 माह्रमोन	1.01 मी
				`	सेपी/को संपी
44 _Y	दोनों साइड नीडिल की	100 मा	1	पोली किनाइल,	निर्यात उत्पन्न में
	ब्लंड डोनर सेट ट्यूबिंग			मलोराइड, नोन-	
	इप्रत्येक का कुल भा र			टोक्सिक मेहिकल ग्रेह,	
	22 ग्रा म			सापट पी वी सी	· ·
				स्मपार्रणङ	

45

46

नियोत उत्पाद में 2 एकाइलोनाइडिल पावा 1.05 कि.गा.**/** बटाडाइन स्ट्राइन क्षिग्रा • इए बी एसई **3** अनुस्टेस्इल नीडिल निर्यात उत्पद में एम एम 15 जी 101 邓/100 \times 1 - $1/2^n$ नग लाखाई की 4 अनम्बेराइल नीडिल एस -वही-एम 17 जी x 1 -1/2" नामाई मी बों फ्री पी पी फिल्म 1 किया. 1 पोलाइप्रोपाइतीन रेसिन/ 1.20 किया. ग्रीन्युत्स 🔟 किंगा. 🔟 पोलाइप्रोपाइसीन रेमिनर 🔟 1.967 किंगा. गोट/रिप्स में बी मा पी पी फिला सिन्येटिक पेपर गैन्द्रस 2 केल्यिम कार्बनिट 70 0.114 किंगा. प्रतिभत और पोलाइ-पोपाइलीन 30 प्रतिशत के मास्टर बेगीस 3 दिवनियम हाइमोक्साइड 9.873 किंगा. 50 प्रतिशत भीर पोलाइप्रोपाइतीन ५७ प्रतिशत के मान्या बेगीस 4 इपोस्साइलेटेड टेटियरी 0.004 部门. एमाइन ७५ प्रतिशत + पोलाइपोपाइतीन 25 प्रतिशत के मास्ट बेरीम

5 पोलिस्डिन

0.061 किंगा.

<u> । भाग । — ख</u>	ਾਣ 1]		<u></u> भ	रत का राजपत्र : असाधारण	
			6	ह्याइतीन विनाहल एमेटेट	9.921 फ़िग़ा.
			7	इवाइलीन एम्टेट ३सोल्वेट३	9.082 किसा.
47	बी मो पी पी लेमिनेटस फिन्टेड 15 माइस्रोन बी मो पी पी/12 माइस्रोन मेटलाइनड पोलिस्टर/ 25 माइस्रोन पोलि- इफ्लीन	1 किंगा.	1	वी मां पी पी फिल्म	9.275 किया.
			2	ेंग्स माता 20 प्रतिशत की प्रिटिंग ईक द्रव्य	9.29 किंगा.
			3	इयः एउडेसिव	9.116 किया.
			4	द्रव्य एडहेमिन	0.915 किंगा.
			5	पोलिस्ट फिल्म	9.354 किया.
			6	पीतिषतीन ग्रन्यून्स	9.525 किसा.
48	बी मो पो पो लेमिनेट प्रिटिड 20 माइसीन बी मो पी पी/20 माइसीन बी मो पी पी एप एम	1 किया.	1	बी मो पी पी फिल्म	1.089 किया.
			2	ोस माना 20 प्रतिहान की प्रिटिंग इक द्रव्य	9.20 किसा.
			3	,	9.989 भिग्ना
					9.912 मिगा.
49	बी मां पी पी लेमिनेट	1 किंगा.	1	बी मो पी पो	1.145 किंगा.

प्रिटिंग 35/49 माहरूने बी औ पी पी एच एस पित्म

- ठोस मात्रा २० -469 मिगा।
 प्रतिशत की प्रिटिंग इक हव्य
- 50 बी ओ पी पी मेल्फ एडडेसिव टेप्स∕जुम्बो रोल
- 1 किया. 1 भी भी पी पिलम
- 9.321 सिगा.
- 2 2-इयाइल डेक्माइल 8.357 किमा-एकाइलेट
- 3 बुटाइल एकाइलेट
- 0.014 किया.
- 4 एकाइनिक एसिड
- 0.0046 किया.
- 5 टोल्युन
- 9. 9214 किसा.
- विनाइल स्प्टेट मीनेमेर
- **७.७**८ किसा.

- 51 बी ओ पी पी संत्य एउंडेमिड टेप्स/जुम्बो रोल्स श्रीनयीत उत्पाद में बो ओ पी पी का कुल भार 54 प्रतिशत सं कम नहीं डोश
- 1 किया. 1 बी भो पी पी फिल्म 594 गाम.

अमाइतिक जल 920 विना। आधारित एडडीसव ्कुल टीप गात्रा 55 प्रतिशतः

41

३ के के 2-इयाइल
 डेक्साइल अमाइलेट/
ब्रुटाइल अमाइलेट
 इपक्र अमाइलेट एसिड 0.025 मिग्राः
 ३ में प्रांलाइमेरिकल 0.04 मिग्राः
 एनियोनिक मफेंस्टेट

[भागं |--खण्ड 1] भारत का राजपत्र : असाधारण 🛊 किसा-1.21 किसा. सार नाहतीन पोटस व 1 सप्रात्नबद्यम 52 रॉडस 2 इंटलिस्ट: सोडिया. 0.026 सिगा. केप्रातेक्ट्रांट 3 रेलेवेंट एम्टिक्टर: 0.907 मिगाः माइसीसाइनेट, आह्मो-साइन्यरेट मिलवर एल डी पी फिल्म 1 मिना। 1 एल डी पी इ ग्रैन्यूट्स 1.95 मिग्रा। 53 लेमिनेशन ग्रेड फिल्म इपिल्म ग्रेड ह रंगीन ग्रास्टर बैचिंस 1 मिग्राः 1 संबंधित पौलिमरस निर्यात उत्पद में 54 वैसे:- पोलिइयलीन 期 1.84 पोलिप्रोपास्तीन, सिंगा- / सिंगाः पोलिस्नि 2 टिटनिसूम डाह्मोनसाइड -वटी≈ असंबंधित रंगीन पिगमेन्टे -बड़ी-टिप्पणी: - निर्यात उत्पाद में, टिटनियूम डाह्मोस्साइड और रंगीन मिगमेंट ्रिभार द्वाराई की प्रतिरात मात्रा विनिर्दिष्ट की लाए 1 मिनाः 1 पी पी ग्रैन्युल यु वी स्टेबिलाइजेशन 1.945 सिगा. 59 और माइलेटस व हा स्ट्रींग सहित रंगीन पी

2 यू वी स्टेबलाइनर

उरगीन मास्टर बैच

4 गोमेट इंगाइलेट इं

6 प्लास्टिक टैगस

5 हा स्ट्रींग

9.929 स्मि.

9.939 सिगा.

निवल से निवल

निक्ल से निक्ल

1.92 初

पी वोकेन ट्यूबरसक

69 एल डी पी इ फिलिंग 1 किया. 1 एव डी पी इ रैसिन निर्यात में माना

केंगस में पैक किए हुए, क्रैन्क्स 1.95 किया. 7
पी पी रोप और माइलेट किया.

हेगोमेंट है सिहत वू वी
स्टेक्सिगइंबर सिहत वा
रिहत रंगीन एव डी पी
इ टर्पवृतिन

2 रानि मास्टर बैच 9.93 मिमा. कोटिंग/लेगिनेशन के निर्यात में मात्रा तिए एत डी पी इ 1.05 मिगा./ क्या. ग्रैन्यूल यू वी स्टेबिलाइनर निर्यात अरपद में ण डी **पी** इ रेसिन सा 9.993 fill. / क्या. 5 माइलेटस हमोमेटसह निर्यात अध्याद में मात्रा 101 गा/

189 नम 6 पी पी रोप निर्यात अस्पाद में माला 1.82 विस्तार/बिसार

टिप्पणी:- मद-4 के आयात अनुमति केवल तभी दी जाए जब निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबिलाइजर हो ।

61 ट्रय बरा के लिए अधिकतम 1 किया. 1 नाइलोन 66/610 1.17 किया. 45" लाबाई के कट इसंबंधित नाइलोन हेन्क्स में रंगीन नाइलोन की अनुमति हैं 66 या 610 मोनांधि-लोट वार्न इंडाया-0.2-

8.4 मि.मी. ह

63	एम्बेस्टोस पेपर सहित कुरान्ड विनाइल फ्लोरिंग	1 किया	1 एस्बेस्टोस ऐपर	0.6171 क्या.
	बैग्ड		2 पी दी सी रेमिन	७. ३९३९ स्मि।.
			अन्ति सार्वाअन्तिस्ताइवर	9.2925 年前.
			4 बलोईम एजेंट	0.0063 मिगा.
			५ पिगाईट	9.9129 मिगा.
			6 सुबीधन मोल्वेन्ट	9.0291 किसा.
			7 एडडेंसिव	9.90 39 किंगा.
			8 मेटिंग एक्टेंट	9.0002 किया.
			9 म्टेबलाइनर	0.0156 किगा.
			1 ७ इनहिबिटर	७.७७३९ किया.
64	डाइजो सफटिंग फिल्म	1000	1 मंबीधत पोलिम्टर	1175 को मी.
	<u> इपोलिस्टर</u> माधारित:	र्कामी.	फिल्म, मोटाई	
	मोटाई 50/75/100		-50/75/100	
	माइनोन		माहसीन	
			2 केयुप्तीर सीन	9.67 标机。
			प्रोमोटर	
			3 डाइ फामर-डाङ्नी	७.८८ किसा.
			<i>हा</i> इप 	
			4 संत्यूतीस्टिक रीमन	8.71 किंगा.
			-फिल्म फार्मर	
			5 मिलिक पिगमेंट	_
			6 सोल्वेन्ट ३एम आइ	41.03 किया.
			बी के√एम इ.कें≀	
. –		. = = =	ــعد سفد	ش ند حدود
65	, v	1000		1150 को गी.
	%पोतिस्ट र माधारित %	का मा.	फिल्म, मोटाई	

	मोटाई-59/75/199			-59/75/199	
	गाइ क्रोन			माइक्रोन -	
			2	क्रोकुलोर रंगीन	2.45 मिगा.
				प्रोमोटर	
			3	डाइ फर्मर-डाइनो	2.3 हिमा.
				टार्प	
			4	सेल्यूलोस्टिक रेसिन	10.1३ निग्रा-
				-फिल्म फार्मर	
			5	सोल्वेन्ट ३एम आइ	9.01 मिता.
				बी के/एम इ केह	
		A 5 2		56 6	
66	पोलिस्सि की बनी हुई	निर्यात में	1	पीलिस्ति	1.29 सिताः
	डिस्पोसेब्रन् प्लास्टिक	मायात ^			
	रूपा, बोल्स और	सामग्री			
	ं लिडस	की मात्रा			
		ा स्माः			
67	ट्युबिंग सिंडत इबल	198 मा	1	पी वी सी कप्पानंड	निर्यात अत्याद में
	ब्लंड			गैन्यूत्स ४मेडिक्ल	माना 1.10
				मेड ≋	क्या- / क्या-
			2	पोलिकाबोनेट ग्रैन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में
					मात्रा 1.05
					क्सा. मेक्सा.
			3	स्टेनलैस स्टील	निर्यात एत्पाद में
				केपिल री	माजा 1.25
					कियाः अभियाः
			4	डॉट मेल्टिंग एउट्टेमिव	नियांत इत्यह मे
				लेबल मेडिकल गेड.	मला 1.95
				पेपर, टिप्पर इविडेन्ट	किया श्रीकेता :
				लेबल ग्रिटिड/अमग्रिटिड	
				या	

11.4 [G1-6-1]		7117	त नग राजनमः जसावारन	
		•		शीटस∕रोल में इविडेन्ड पेपर	माला 1.19
			5	एडेनाइन यू एस पी ग्रेड	निमा- / निमा- ७. 99 21 निमा-
			6	ग्रन्थ इंस्ताप्तर तैंग स्लो ज र	195 नग
68	वैरियर पेपर सहित डबल		1	क्रास्ट पेपर	9.15 हिसा।
	साइड डेकोरेटिव	+,/-			
	लेमिनेटस	2.5			
		प्रतिशत			
		1 वर्ग -≏			
		मी.			
		x10.00			
		मंगी.			
		मोटाई		. .	Ł.
				ब्रेस पेपर	9.241 किया.
			3		9.172 मिगा.
			4	- दिश् पेपर	9.0 27 मिनाः
			5	फ़िनेल •	3.52 मिगा.
			6	मेलमाइन	 362 किगा.
			7	पेराफोमलडाइडाइड	2.90 किया.
				३91+/-1 प्रतिसत	
				शुद्धता	
				या	
				मेपनील	3.85 किया.
			8	बी जो पी पी फिल्म	0.01 मिसा.

टिप्पणी: - 1. अप्युक्त मानक 14.5 किंगा.+/-2.5 प्रतिशत के आंसत भार के, 19.99 मी.मी. मोटाई पर आधारित है और 2.5 मी.मी. में 29 मी.मी. मोटाई पर लागू होते हैं ।

 मोटाई/भार में भिन्नता के मामले मे, आयात की मह अपीत् फिनेल, पेरा फीमल्डाइडाइडाइड/मेपानोल और क्राफ्ट पेपर की मात्रा, निम्नांलिखित मूल के अनुमार ही अनुमत होगी: - Tx1

Π

जहाँ रू = 14.5 रिमा.+/-2.5 प्रतिशत भार सी, 19.00 मी.मी. मोटाई के लिए अनुमत महार ल = निर्यात किए लाने वाले सलावटी लेमिनेटस सी मोटाई या भार/को मीटर म = या तो 19.00 मी.मी. सी मानक मोटाई हो या 10.00 मी.मी. मोटाई की 14.5 किया./को मी. के मानक भार हो ।

3. अन्य मदों की मात्रा अपित् बेस पेपर, बेरियर पेपर, दिशु पेपर, मेलमाइन और बी ओ पी पी फिल्म, निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेटस की मोटाई और भार के सबभ में अपिरक्तिय होंगें ।

 मंबीधन पीतिस्टर 1159 को मी. रापिटंग फिल्म अपोलिस्टर 1999 79 फिल्म मोटाई र्मा मी. माधारितह मोटाई -59/75/199 59/75/199 ग्राहरीन गहरोन 1.38 किसा. 2 मेल्यलीसिक रीमन फिल्म फोर्मर 3 ग्रामाइतिक रेसिन 1.38 किंगा. बाइन्डर 7.48 किंगा. 4 मिलिक पिगमेट 5 सोल्वेंट हुएम इ.वी 28.759 मिगा. के/एम इ के हैं ा सेट ा हाई झपेस्ट पोलिस्डिन निर्यात में माना हाई इप्रपेक्ट पोलिस्टिन के 71 1.05 年初./ बने हुए इतपरी इक्टेनह स्मा. राँडस 1 स्मा. 1 पोलिस्सि मोल्डिंग -बड़ी~ इलेक्ट्रोनिक मोस्क्यूटो 72 पाउडर/गैन्यत्स रेपेलेटस

[भाग 1—	खण्ड 1]			भारत का राजपत्र : असीधा	্য
			2	पी टी सी वर्मिस्टोरस	निवल से निवल
			3	एल इ डी/नेयोन तैम्प	निवल से निवल
			4	पैकिंग सामग्री	
			4	३४३ एल डी इ. पी	मात्रा 1.95
					क्साः /क्साः
				३ष३ पोलिस्टिन	- बही-
73	इपोस्सी रेसिन अमृत इच्य	1 किया.	1	इपिस्तोरोडाइहिन	७.630 मिलाः
	रेसिन इपोस्सी मूल्य			·	
	5.30 ¥मृत्य द्रवा				
	रेसिन इपोम्सी मृत्य				
	5.39-5.45 ह लोपोस्सी				
	-वे-11				
			2	बिसफिनेल-क	9.700 किया.
74	इपोक्सी रेसीन हॅटी इ	1 किया.	1	बिसफिनेत-क 95	0.912 किसा.
	1004, # 7 1004,			प्रतिशत	
	वार् डी-014%				
			2	इपिक्लोरोहाइडीन 95	0.451 किंगा.
				प्रतिशत तक	ı
			3	सोडियम हाइहोनमाइड	6.194 年期.
				98 प्रतिशत	
			4	मेपाइल आइसोबुटाइल	छ. ३२२ किया.
				के टीन	
		. a		A.A.	A
75	इपोक्सी रेसिन ३टी इ-	1 किया.	1	बिसफिनेल-म 95	0.884 किया.
	827.828, वार्ड़े 			प्रतिशन	
	डी-127.128३			after in the same	D 665 A-
				इपिस्तोरोहाइड्रीन 95	
			3	सोडियम हाइहोस्साइड	0.349 किंगा.
				98 प्रतिशत	

 भेपास्त आइसोन्टाइल 9.941 訊用. मेटोन इयाइलीन विनाइल एसेटेटे 1 इयास्तीन 1 A. 786 和初. 76 *मा-पोलिमर ध्रोड* टन 2896 § **2 बिनाइ**त एसेटेट 314 स्मा. मोनोमेर 3 बिस 3,4,5 9.27 मिग़ा. प्रिमेपाइत हेस्साइत परमोससाइड 4 बटाइलेटेड डाइग्रो-1.28 年期. स्सी दोल्यून इयाइलीन विनाइल एसेटेटे 👤 मी.टन 👤 इयाइलीन 900 訊. 77 सो-पोलियर हेंगेड-1 **498** ह 2 विनाइल एसेंटंट 163 किया. मोनोमेर **3** आइसोडेसेन 6.00 Am. इयाइलीन विनाइल 1 मी दन 1 इपाइलीन 200 सिहा. 78 एस्टेंट की-पोलियर इगेंड 1802 ई 2 विनाइल एसेटेट मोनोमेर 314 किया 3 प्रोपेन 1.0 किस 4 आइसंडिडिसन 6.00 fin.

79 1808 हें के क्लाइन 1 हिसा-एस्टेट की-पोलिस

			===		
			3	प्रोर्धेन	18 स्माः
			4	बिस 3,5,5	9.27 सिमाः
				ग्रिमेपाइल हेन्सनोइल	
			5	देरिटरी बुटाइल	9.27 मिगाः
				परओक्साइड-३ इयाइल	
				हेम्सोनेट	
	•		6	आइसोडोडेन	5.90 मिता.
			7	बुटाइलेटिङ हाइड्रोक्सी	0.50 स्मा.
				टोल्यून	
89	ग्रेड-1498 के झ्याइत्सिन विनाहल एसेटेट कोपो- लाझार	1 किया.	1	इयाइलीन	896 मिग्रा
			2	विनाइल एसेटेंट मोनोमेर	167 सिगा.
			3	•	19 सिगा-
			4	बिस 3,5,5	9.2 7 किया.
				स्मियाइल हेस्सनोइल	
			5	डेरिटरी बुटाइल	9.27 स्मा.
				फ्लोक्साइड -2 स्याइ ल	
				हेस्सोनेट	
			6	आह्मोडोडेन	5.98 मिगा.
81	ग्रेड-18 92 के इयाइतिन विनाहल एसेटेट कोर्यों- लाझार	1 सिमा	1	इयाइलीन	878 स्था.
			2	विनादल एसेटेट मोनोमेर	209 किस
			3	बिस 3,5,5	8.27 मिग्रा.
				क्रिमाइल डेम्सनोइल	
			4	देरिटरी खटाइल	9.27 किया.
				परमोक्साइड-2 इवाइल	
				हेस्मोनेट	

- 5 आइसोडोडेन
- 5.98 年期.
- 6 बुटाइलंटेड हाइड्रोक्सी
- **9.**25 किसा.

टोल्युने

- ग्रेंड 2825 के झाइलीन 1 किया. 1 इपाइलीन 82
- 746.90 किंगा.

कोपोलाइमर

- 2 विनाइल एसेटेट मोनोमेर 312 रिजा.
- 3 सिस 3,5,5
- 0.26 किए।

रिपेपाइल हेक्समोइल

- 4 टेरिटरी ब्टाइस 0.26 किंगा.

परमोस्साइड-२ इएाइल

हेमसीनेट

- **5** आइमोडोडेन
- 5.98 मिसा.
- 6 बटाइलटेड हाइडोक्मी
- 1.20 किंगा.

होन्स

- 83 **इ वी ए 68** प्रतिशत
- ई वी ए शीट्स श्रीवनमें **1** निसार **1** ६ वी सी रीसनश्र्वी ए **७.६७** किसार

भीर सिन्वंदिक रख्ड

16 प्रतिशत सीमालित

हों है

2 सिन्येटिक एवड श्टाई

माना 18 प्रतिशतः

0.16 किया.

म्द्रीन एउट्ड

- 3 डाइ-स्युमाइल
- 0.03 भिगा.

पोरोक्साइड

- एममपेन्डेबल पोलइ 84
- 1 सिया. 🚺 स्हारेन ९९ प्रतिशत 💢 🛛 0.956 किया.

म्हारन रेसिन

85	एमसपेन्डेबन पोलिस्टिन	1 मी.	1	म्हाइराइन मोनामेर	956 किंगा.
	सम्पान्य प्रयोग के ग्रेडस	टन			
			2	पेन्टेन ३ आइमी +	83.438 किया.
				नॉर्मल ३	
			3	मॉफ्टनेल 3995	1.400 मिगा.
				<i>श्र्मलाइसरोल मोनो-</i>	
				स्टेरिश	
			4	सॉफ्टनेल ३९९५	1.520 年前.
				^{≋्रमलाइसरोल} मोनो−	
				स्टेरेट ह	
			5	स्किल्स्यम फॉस्पेट	3.598 किंग्री.
			6	एडवेवस 165	2.999 मिग्रा.
				श्रीबसमाइड वेनिससङ्	
			7	एडवेवस -280 ३एन	1.000 किया.
				एन इपाइलीन बिसरि-	
				मा इ ड ह	
0.5		. .			ase one from
86	एक्सपेन्डेक्त पोलिस्स्नि रेसिन-सेल्फ एक्सटिन		1	+216 (184-4141H)	्राम्स्य , स्वयं , वर्
		দে			
	म्युस ग्रेड		2	पेन्टेन ४ माइसो	83. 4380 दिया.
			_	• नोमेले हैं	and took Thille
			3	मी डी− २ 5	18.000 fam.
				क्षोमोसाइक्तो डेडेकेन३	
			4	डो इ-60 एफ	2.999 मिग्रा.
				१पेन्टबोमो डाइफेना इ-	
				तोसाइड ह	
			5	डाइकेलरियम फॉम्फेट	3.598 मिगा.
				एडवेवस 165 ३विस-	
				माइड वैन्सिम्	
			.7	एडवेवस-280 ४एन	1.000 किया.

एन झ्याइलीन बिसरिमाइड 🛭

पी वी भी लैंदर स्लोय 88 /शीटिंग/शीट/फिल्म के बने फेबिस की महें

1 किया.

1 羽

1 刑

1999

सेटस

§249

1 पी वी मी लैंदर स्तोष्यशीटिंग्यशीट्र निर्यात में महम 1.95 मिगा./

स्मा.

वेड इ पी फास्टनर

फिल्म

निवत से निवत

स्लाइडरस्/रननर

निवल से निवल

प्राकृतिक रवड़ न्यूनतम 89 98 प्रतिशत रबड मात्रा पर आधारित पीडिंग निपत

 प्राकृतिक रब्ह या

निर्यात उत्पाद में 1.08 सिगा./ म्याः

-दही-

 लेटेस्स प्राकृतिक खड़ ध्यात्रा ६८ पीतशत डी मार सीह

सिलिकेंन रबड इरबड़ 98 मात्रा न्यूनतम् 98 प्रतिरात्र पर आभारित प्रीडिंग निप्पल

91

1 सिलिकन स्बड

निर्यात में मात्रा 1.98 मिसा. / क्सिं।

37+/-1 प्रतिरात ग्लास फाइबर रोकिंग/मेटस गुषदत्ता, 1000 मेर वेटिंग 248 स्याः +/- २ प्रतिशत मात्रा की फाइबर ग्लास रिइन्पोर्संड प्लास्टिक

मापेशन प्लेट 199 मी.

मी. इ.डी एस यू

किया है

1 फाइबर गलास रोविंग/ 88.0 किंगाः प्रेप

मज़प्रेशन प्लेट टोप और बॉटम

> 2 ओर्थो/आइसोपयितक 65.6 किया। एसिड पर आभारित असंत्रुत पोलिस्टर रेसिन

अ प्रिनरल फिल्टरम 75.6 किया। रेलेवेन्ट जैसे कैतिसम्बर्ग कार्योनेट/एल्युपिन प्राव्हाइडेट/टेलक/ क्योलिन/पिक

4 परमोक्साइ केटलिस्ट 1.9 किगा.

5 लो प्रोप्ताइल एडिटिन्स- 12.6 मिनाः पोलिमेरिक

पेरा बेन्जोक्यूनोन
 0.06 किग़ा.

7 मेगनिज्युम संग्रिसाइड 1.89 किस.

संबंधित पिगमेन्टस पेस्ट 5.06 किया.

9 मोल्ड रेमिन एवँट 1.0 सिसा

92 फाइबर टिए मंत्सर पेन 190 शक्तेच पेन/मारकर है पीस निर्यात उत्पाद श्रीमनयेटिक फिल्टर के लिएश में मबंद्ध अनुसार

एसेटेंट टो/पोनिस्टर टो/पोतिस्टर होप/ पोनिस्टर फाइबर

व नाइतान वार्न/हाइहो कार्बन दिप्प/ पोलिइसेटल दिप्प/ पोलिस्टर दिप्प नियति मे माना

1.95 किंगा. / किंगा.

102 पीस

3 पोलिप्रोपाइतीन/एव डी निर्यात में मात्रा पीइ/एल डी पीइ/ 1.85 मिसा./ ए बी एस/पीलिस्टिने/ क्सिंग. पी वी सी सम्पाऊड या 3 प्लाम्टिक एक्साइडेड/ 102 पीम मोल्डेड स्मर्पनिटस 4 प्रिटिंग इस निर्यात में मात्रा 1.95 福川./ या किसा-4 इंस्ड्रे सेटोनिस/ नियात में इक का मिन्येटिक रेमिन ਸਾਨ 9.49 क्सा-/क्सि. ⁸ष⁸ ग्लाइकोल -व<u>दी</u>-निर्यात में इक हुंगह डाइ स्ट**प** सा भार 0.10 स्याः /स्याः 1 फीडर/मोल्डेड फीडर 102 पीम फाइन लाइनर पेन 100 93 महित/रहित पोलि-मा संस्त टिप्स 2 मिनवंदिक फिल्टरम 102 औस 3 मंटल मिलप 102 पीस π 3 दिला के लिए एस 184 ∭. एम् मुद्रीप्य 4 एवडी पी इ/एल 637 35 M. डी पी इ ग्रा 4 प्नास्टिक एक्सडुंडर 102 पीस मोल्डेड सम्पाप्तड

[1011	- 3-3 1]			नारत का राजका : जसावा	
			5	राइटिंग ईंक	168 ₹.
				या	
			5	डाइस्टम .	17 玑.
			6	प्रिटिंग ईस	1.95 期.
94	कोडन/पौतिस्टर मिलण में	1000	1	1999 डेनियर या	204 किंगा.
	फायर डोसेस-कॉटन	किसा.		अभिक का पीलिस्टर	
	पोलिम्टर चेंक्टेड. प्राकृतिक स्बड			फिल्मेन्ट यार्न	
	लाइनेड <i>%</i> माना न्यूनतम				
	26 प्रतिशत पोलिस्टर				
			2	लटेक्स प्राकृतिक रखड्	211 किया.
				60 प्रतिशत डी आर	
				सी	
			3	प्राकृतिक रमायन	4.3 मिसा.
				श्रपीन्टभोक्सिडेड भीर	
				एसल्टेटर३	
			4	जिंक ओक्साइड	0.21 किंगा.
			5	इनमाल्यूबन सन्पर	1.56 किया.
			6	सबिधन पिगांग्ट	1.3 सिंगा.
95	फायर डोसंम- वंडरी	1000	i	पोतिम्दर म्हेफ्त	493.46 किया.
	पोलिम्बर जैकेदिङ मिन्यंदिक रखड़ ला ड नङ	किंगा.		भाइबर	
	स्तिमारक स्वरं सार्वार		2	पीलिम्टर फिल्मेट यार्न	200.0 मिगा.
				1000 डेनियर और	
				मरिक	
			3	मिन्देटिक रबह्र/पी	167.15 किसा.
				वी मी नाइंडिल/	
				नाइरिल रबड़	
			4	काला-कार्बन	78.6 किसी.

- 5 वर्गाप्नास्टिक पानिसर 12.4 福州.
- 6 इयाइल विनाइल एमरेट 6.19 किया.
- 7 रखंड रमायन असार्वार- 7.50 किया. टेट, एन्ट्रिमीनमडेट, वेपिराइनमं या प्रोसंसिंग एजेंट या सिन्धेटिक प्लास्टिस्साइनः
- 8 जिम् मोनसाइड
- २.३८ किसा.
- 9 सर्विपत सिन्धेटिक रेमिन 24.61 किंगा.
- 10 देटनियम डाइमोनसाइड 11.61 किया.
- 11 स्पृरिंग एकेट असत्पारः । 1.81 किया.
- 12 जिस मेरेट
- 1.81 किंगा.
- 13 बोडिंग एनेट

1000

स्मा

6.60 किगा.

फॉयर होसेस~ 100 96 प्रतिशत पोलिस्टर फिल्मेन्ट यार्न जैकेटिड मिन्येटिक एवड लाइन्ड

- 1 पीलिस्टर फिल्मेंट यार्न 498.61 हिसा. 1000 डेनियर और मीपस
- 2 सिन्धेटिक रबड/पी 238.31 दिगा. वी भी नाइफ़िल् नाइदिल खड
- 3 साला-सार्वन
- 112.11 किया.
- 4 धर्मोप्लास्टिक पोलिमर 17.67 किया.
- ्राह्म विनाइल एसेटेट 8.84 किया.
- 6 रखंड रमायन ३एमलीरे- 19.5 दिला.

 - टेट, एन्टिमोस्सिडेट,
 - वेपिटाइनसं या प्रोमेसिंग
 - एजेट या सिन्येटिक
 - प्नास्टिकसाइनर
- ७ जिंक ओक्साइड
- 10.51 किया.
- संबंधित सिन्येटिक रेसिन 35.1 किसा.
- 9 देदनियम डाइमोक्साइड 16.53 किंगा.

				
			10 स्वृतिम एक्टे श्रसन्पार11 किंक स्टेरेट12 बोर्डिम एक्टें	हे 3.13 किया: 2.57 किया: 9.39 किया:
97	लच्कदार मध्यवर्ती बल्क कन्टेनर	1 किया.	1 पोलिपोपाइलीन ग्रैन्यूट्स	ा निर्यात उत्पाद में माता 1.10 किया /किया
			 संबंधित यू. वी. स्टेबिलाइलर 	रेमिन मान्ना का 2 प्रतिशत
			3 एत डीपीइ <i>ग्रैन्कू</i> न्म	निर्यात उत्पद में मात्रा 1. 0 5
			4 स्टिमा के लिए	कियाः / कियाः - वही-
			पोलिप्रांपाइतीन यार्न 5 टेप के लिए नेटी विकास ाइकर	- वहीं-
			rn er nika.	

टिप्पणी:- यू वी स्टेबलाइनर की अनुमति वहीं होगी, नहीं निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबलाइनर हो । यू.वी. स्टेबलाइनर का स्तर, पोलिप्रोपाइलिन रैमिन के आधार के 2 प्रतिशत की अनुमति होगी ।

98 लगन्दार पी वी सी 1 किया. 1 पी वी सी ऐस्तिर **8.688** किया. आर्टिकल फेंग्रून्स

188 एवं डी पी इ के बने 1 किया. 1 उच्च पनत्व पोति- 1.858 किया. पनिवर केन्स इयाइतीन

161 प्लास्टिक स्क्रेय के बनं 1 किया. 1 प्रंबिपत प्लास्टिक स्क्रेय 1.05 किया. हुए गाविंग प्लास्टिक प्रांति क्या श्री वी भी के प्रतिरिक्तः

री मी इ

सामान्य प्रयोग की 1.0382 सिगा. 1 स्टाइरेन मोनोमेर 102 1 初 पोलिस्टिन 2 विनेज तेल १६व्य 0.0168 किंगा. पेरा**पिन** ह 1 पोलिप्रोपाइतीन मोल्डिंग नियति में माना मधी और दर्पण सहित 1 初 103 पाफ़डर ग्रैन्यूल्स बालों के बुश 1.05 年用./ किंगा. 2 एल डी पी इ -वही-मोल्डिम पाउटर नियांत उत्पाद में 3 दर्पण 1.1 वर्ग मी./ कांगी. एवं डी पी इ इंडच्य ı ф. 1 प्रोनोमेर/को-प्रोनोमेर 1031.2 104 इक इयाह्नीन/ यनत्व पोतिस्यनिनः/ विग्राः एल एल डी पी इ ब्रहेन-1 इलाइनर निम्न पनल पोलिङ्यस्तिङ् 2 मोल्वेर अन्य माइ-15 मिगा. उलोडेक्पन ३ बेटिनिस्ट और मन्य विविध रमापन 3 इस इसेटियार 0.46 किया. 2.88 किगा. ३ष३ डाइ-एक्टिकेटर अग् इप्लीमन 13.50 विगा. इपङ एन्टी-मोहिम्हन्टड 2.40 किया. भार प्लेन/फेब्रिकेटिड जारा 1 किया: 1 एवं डी पी इ ग्रेन्ड्स 1.029 绿柳. 105 2 प्रतिशत यू वी म्देबलाइनेशन पश्चित एव

[-11.1]	94-9 1]			मारत का राज्यत्र . असाधा	(°I
			2	व् वी स्टेबलाइनर	9.921 सिंगा.
196	जिप्सा, वेलको कन्वसा, स्तप फास्टनर के साथ जोड़े हुए एल डी पी इ लाइनर सहित एव डी पी इ वोवेन बैंग	1 स्मिता.	1	एव डी पी ई	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किमा /किमा
			3	. एल डी पी इ जीप्म केन्वस	-वही- -वही- कुल मात्रा + 5 प्रतिशत वेस्टेज
			5	वेलको %20 मेमी x 7.62 मेमी%	- व्ही-
107	एव ही पी इ वोकेन फेलिक्स	1 किया.	<u>.</u>	म्य डी पी इ फेन्यूल्य	1.686 年初.
108	एच डी पी इ वोवेन फेब्रिक्स इलेमिनेटिड/ कोटिड?	1 किंगा.	1	एच डी पी इ ग्रेन्यूल्म	नियांत उत्पाद में संबंधित सामगी की माना 1.980 किया./ मिगा.
			2	लेपिनेशम/कंपिय प्रयोग के लिए सामगी के पंन्यूल्स	-व्हीं-
109	ण ही पी इ वोजेंन फेब्रिस्स /संक्स केंद्रंड और कोंग्ट पेपर सहित क्लूड	1 किया.	1	एन हो पी इ ग्रेन्यूस	निर्यात इत्याह में महा 1.18 फिया /फिया

			2	मोटिंग के लिए एल	निर्यति उत्पाद मे
				डी पी इ गैन्यूल्स	मात्रा 1.05
					किसाः / किसाः
			3	क्राफ्ट पेपर	-ब्ही-
			4	सियेटिक अधेसिव	0.64 किंगा.
116	एव डी पी इ बोवेन पेक्षिस्प/संस्प लेफिनेटिट विथ क्रापट पेपर	1 किया.	i	एव डी पी इ फेंच्ल	नियति उत्पन्न में मात्रा 1.10 किसा./किसा.
			2	लेक्पिनेशन के दिए एव डी पी इ केन्द्रल्स	नियांत उत्पाद में मात्रा 1.85 किया. /किया.
			3	मार्थ पेपः	-व <u>ही</u> -
111	भाग द्वारा 2 प्रतिशत यू वी म्टेबलाइनेशन महित एप डी पी इ बोर्वेन पेजिसम	1 किया.	1	ष्य डी पी इ गैन्युल्म	1.058 किया.
			2	यू वी म्टेबलाइनर	9.922 ÎAM.
112	एव डो पी इ सैस	1 किया.	1	एव ही पी इ ग्रेन्यूल्स	1.10 किसा.
113	लिनियर के साथ लेमिनेट/ कोट किए हुए एवं डी पी इ वीवेन मैंक	1 दिसा.	1	स्व डी पी इ <i>ग्रेन्वू</i> ल्म	निर्यात उत्सव में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किगा व्य किगा
			2	तेमिनेशन/केटिंग के निए प्रयोग किए जाने वानी मामगी के गैन्युत्स	निर्यात उत्पाद मे महर्षिपन पामगी

3 लाइनर के लिए प्रयोग -वहां-किए जाने वाली सामग्री के ग्रेन्यून्य

114 एल डी पी इ लाइनर सहित एव डी पी इ बोबेन सैंक

पल डी पी इ लाइनर 👚 किसा. 📭 एव डी पी इ फ़ैन्फून्स

नियोत उत्पाद में मबिधत सामगी

की मात्रा

1.100 年期./

क्रिया.

2 लाइनर के लिए एल डी पी इ मिर्वात उत्पाद मे

संबंधित सामग्री

की मात्रा

1.050 体机//

किया.

115 सभी आकार के एकार्विकाल **केंद्र स्वीद्रत** 1 नग 1 कोई भी/या निर्मालिका 188 तमें भी लोफि दिलांत

अथवा रहित एव डी पी ई/पी पी ब्यूटीकेस/स्टकेस इत्पाद में वास्तव में प्रयुक्त की जानी है:-

 मृत बांडी के विनिर्माण के लिए संबंधित पालिमरस का ग्रैन्युल्म:

एल डी पी इं/

निर्यात मे

पी पी/एल एल डी

माजा 1.05

की ई

क्सि। यक्सि।

2 एल्पूमीनियम शीट/

निर्यात उत्पाद में

स्ट्रीप

मात्रा 1.05

कियाः स्वियाः

3 पी वी सी रंगफ़ंड

-वर्दी-

4	पोलिप्रीलीन ३वील	- वर्डी-
	उसींबली के निर्माण	
	इत् ^{क्र}	
5	कीम्बनेशन लॉकर	निवल से निवल
	नम्बर लॉक	
6	लाइनिंग इत्रयोन/	निर्यात मैं माना
	पोलिस्टर/नाङ्तोनः	1.10 वर्ग
		मी. ८वर्ग मी.
7	केरिय डैंडल	निवल में निवल
8	हैंडल लगस	निवल से निवल
9	पुलिम डैंडल	निवल में निवल

टिप्पणी :- रंगीन मदों के निर्यात के मामले में पोलीमर के भार पर **७.७**2 किया रक्तिया। की दर से निर्विध्य के रूप में संबद्ध रंगीन मास्टर बैच अनुमित होगा । यदि रंगीन मास्टर बैच आयात किया जाता है, तो क्र.सं. 1 में दिया सबंद पोलीमर निर्यात उत्पाद में 1.**93** किया रकिया। कम भार दिया जाएगा ।

116	एल डी पी इं/एव डी	हेसियन	1	लाइनर 🕹 लिए एल	नियात मै
	पी इ लाइनर प्रक्षित	के भार		डी पी इं/एवं डी पी	मंबोधन
	डेसियन बैग	की		इ	मद की माना
		छोड़ कर			1.05 制加./
		एत डी			मिगा.
		पी इ/एव			
		डी पी ई			
		का भार			
		1 किंगा.			
117	हाई-लीटर पेन	100	1	फाइबर टिप्स/	निवल 🔸 2
	·	पीस		राँडस	प्रतिशत (वस्टेज
				या	
			1	हाइडोकार्बन टिप	∽व <u>ड</u> ी–
			2	पोलाइपोपाइलीन	315 M .

			¥	ारत का राजपत्र : असाधार	ग
	//	\		सिन्येटिक फिल्टर	नेट + 2
					प्रतिशत वेस्टेज
		To The		प	68.2 ∏.
		RARIT SEC	· .		1.10 刑.
		\			1.0197
					मिसा.
			2	प्रोपाइलीन	७.७० ८९ किया.
			3	ख्टेन-1	9.00 26 किया.
			4	इंक्सन या हेप्टेन	0.0182 ती.
			5	स्टेबलाङ्जर	0.0092 किंगा.
			6	बेटलिस्ट	0.010 8 किंगा.
119	डाइ इ.पेक्ट पोलिम्सिन रेसिन	1 किया.	1	म्याइरेन मोनोमेर 99 प्रतिकात	ø. 9715 किया.
			2	पीलाङ् खुटडियम एबड	0.0632 मिगा.
				ज्यस्याङ्गः -	
				तिनिज तेत रहिया	
				पैरा मिन ह	
				या	
				हर्मह स्टाइनेन मोनामर	0 .947 किंगा.
				क्षक पोलाइब्टाडियम	0.0875 किमा.
				क्ष्मक विन्य तेल	0.0221 किंगा.
				इंद्रब्य पैराफिनः	
121	स्त्रोधिस ८५० ३२५	ı मी.	1	वेशसाडीवस जीवर	2 4 2 iuu.

121 इन्डोफिल 850 🕹 25 👚 1 मी. 🔟 मेयासाइनिक एसिड 🛮 २४७ हिल्हा. प्रतिभव ोम मध्य टन की डिस्पर्सिंग के तिर जल में पुलनशील मक्राइनिक्र

2 एव डी पी इ 53.55 किमा.

122	इन्डोफिल जी 110	1 tf 2"	1	इयाइल अक्राहलर	124 किया.
TEE		1 41.59	1	हमाहल जन्महरूप -	164 (#ill)
	§21.5 प्रतिशत				
	+/- 1 प्रतिसत				
	की ठोस मात्रा की रहे-				
	मोलीची मोडिफिकेशन				
	के लिए चल में मुलनशील				
	एमोनियम पोलाइक्राइलेट ^३				
			2	मेयाकाइलिक एमिड	_
			3	एच डी पी इ	53.55 किंगा.
123	मायोगिक लेमिनेटस श्रेतिक भाषारितः	1 मी.इन	1	फिनेल	649.58 किंगा.
			2	पेराफोम्मलडी डाइ ड	263.96 किसा.
				३९९-९२ प्रतिशत	
				मृद्ध है	
				या या	
			2	मेयनोत	350.53 किया.
124	भौधोगिक लेमिनेटस ३पेपर माधारित इलेक्टिकलश्	1 मी.टन	1	फिनेल	385.0 कि.गा.
	•		2	क्राफ्ट पेपर	504.90 किंगा.
			3	क्राफ्ट पेपर इसेक्ट्रिक्स	128.70 किंगा.
				ग्रेंड	
			4	पेरामोरमलडीझङङ	178 किंगा.
				३९0-9 2 प्रतिशत	
				गुस्त ह	
				ग	
			4	मेपानील	236.38 मिगा.
				या	

 इकड पेराफोरमलडीडाइड 148.13 किगा. §**90-92** . प्रतिशत गुन्त हैं इ.स.च्या या 196.72 किगा. मेपानाल 48.26 मिगा. ३ष३ डाई-बुटाइन प्रयस्ति क्ष्महं डाई बाइतिम टार 20.76 किसा. एमिड ा मी टन 1 फिनेल 362.78 किए। भाग्नोगिक लेमिनेटस 125 ३पेपर आभारित मेपेनिकलङ 694.98 採用. 2 क्रोफर पेपर 142.63 किया. **३** पेराफोरमलडोडाइड **३99-92** प्रतिशत We a या 189.41 किया. 3 मेथानोल **4** डाई-बुटाइल पासेट 4.32 採用. **0.14** किग़ा. 5 पोनि विनाइत बटराइत रेमिन

1230		1110 071		TE OF INDIA . EXTRAORDINAR	[FAKTI—BEC. 1]
126	पी वी भी साम्रात्ते %माईज-5 % के बने	1 नग		पा वा सा रोजन इसम्पेशन ग्रेड प्लाम्टिमाइनर इंडी ओ पी/डी वी पीड	
	इनफलेटेबल बॉलम			0 3 3 3 3 4	3.50 IM
	,		4.	टिटेनिया हाई-मोक्साइड	10.51 ग्राम
				रोतीज पेपर %60 इंच तक चींडें	
			6.	प्रांसीसग ऐसिडम	3. 50 गाम
128	आइमोपेयालेट अनमेव्हेटेड	1 किया.	1.	प्रोपीतीन प्लाइंकील	७.257 दिया.
	पोलीस्टर रेजिन		2.	आइमोपेयालिक एपिड	७.31७ किया.
			3.	स्टाईरीन प्रोत्तीपर	७.40 ३ फिगा.
131	एव डी पी ई∕एल डी पी ई	६ 1 किया.	1.	एव डी वी ई८एल डी वी ई गैनूलस	1.05 किया.
	लाईनर सहित जूट बैंग/				प्रत्येक निर्यात
	हाय बैग				मामगी के प्रति
					किसा. मे
132	एवं डी पी ई लाईनर 👵	निर्यात उत्पाद	ı.	एवं डी पी ई सेन्यूमलम	1.05 किया.
	सहित ज्ट बैगस	को प्रत्येक			
		अयात पर पें			
		1 किया . बंटेंट			
133	एल डी पी ई लाइनर	निर्यात उत्पाद	1.	एत डी पी ई गैन्युमल्म	1.05 किए।
	सहित जूट बेगस	को प्रत्येक			
		आखात पद में			
		1 किया.			
134	लैक्वायर मोटेड	1 किंगा.	1.	पोलीस्टर फिल्म	1.25 採加.
	एल्यूमिनियम मैटालाईन्ड		2.	एल्यूमीनियम वायर	0.0260किंगा.
	पोलीस्टर फिल्म अलग-अलग	1		मेलागाईन रेजिन	0.206 किंगा.
	गो में ∉यमे ग्रेड≩			मोडोफाई इपोस्सी रेजिन	0.200 हिमा.
				रिलेवेन्ट डाईस्टेफ	७. ७३७ २ किसा.
			6.	इन्डक्शन/इक्पोरेशन बोट	9.997 नग

•				
			 मॉलवेन्ट श्र्ड्याईल ऐगिसिटेड/ट्ल्यून/ एम ई के/एम आई बी के/डी ए/ ग्लाईकोलश 	0.500 तीटर
135	लेमिनेशन ऐडेसिव	1 किंगा.	1. एडिपिक एसिड	ø.350 दिगा.
			2. प्राईमोपर्यालक एपिड	0.10 किया.
			 नियोपन्टाईल एल्कोहल 	9.20 किया.
			 झईमेयाइत प्रोपेन 	0.20 किया.
			5. पोपिलीन म्लाईकोल	0.10 किया.
			 टोल्यून डाई-आइसो-साइनेट 	७.२० ५ दिया.
137	एल डी पी ई फ्लाई 	1 नग	1. एल डी पी ई ग्रैन्यूमलम	1. 95 किया./
	कर्टे न			क्सि। प्रति
			4440	निर्यात अन्याद
			2. एल डी पी ई के लिए डाई	नियति में ——योक्ष भ
				ण्यसंपिर्धि के
			<u>A.</u>	कल सा 12मा
			3. होइर पलाम्टिक 120 मेमी.	VF 101
				नियति उत्पाद के
			3 A 30	प्रतयेक 100नम् का
			4. होटर पलाम्टिक-100 मेमी.	- वही -
			5. कंपा पलास्टिक	- वहीं -
			 स्टोपर्स प्लास्टिक 	- वहीं -
			7. हुक पर्लास्टिक	- वहीं -
138	एत डी पी ई∕एत एत	i 福职。	1. एल डी पी ई ग्रेन्युम्रतमः फिल्म ग्रेंडः	नियति में 1.03 किसा./
	डी पी ईं ब्लेन्डेड फिल्म लिन दुबलर रोल्स			फिला. कर्न्ड
	6.		 एल एल डी पी ई गेन्यभनम भिल्म गैंड 	– सुर्ग -
			THE ALL TWO	

139	नाईलोन 66 और कॅांटन के लीड़ स्ट्रैंप कार्कस	1 किया.	1.	संबंधित डीनायर के नाईलोन 66यार्न	1.1 किसा /किसा नाईलीनक्टेट इननिर्यात उत्पाद
	काले रंग में एल एल डी पी ई पलबराइण्ड पाउडर ४कन्टेनिंग 98% एल एल डी पी ई 2% कार्बन ब्लेक्श मेशरसाईज 25 से 35 मेश	1 किंगा.	1.	एल एल डी पी ई ग्रैन्युमलस	1 किया.
149	मार्केर पैनस	199 नग	2. 3. 4. 5.	एकितिक फाइबर टिप्स/रोडस पॉलीप्रोपीलीन एव डी पी/प्ल डी पी ई सिवेटिक फिल्टसं राईटिंग इन्क या डाईस्टफ फोरइन्क प्रिटिंग इंक	निवल+2% वेस्ट्रेज 330.75ग्राम 44.1 ग्राम निवल+2% वेस्ट्रेज 525 ग्राम 45 ग्राम 1.05 ग्राम
142	मंतामाईन पीरमल्डीहाईंड रेणिन इब्यूटिलीटंड३ ६०% एक्टिवइनग्रेडीनेट	1 किंगा.	2.	एनः ब्यूटानीन मेलामाइन प्राईसीपेपालिक एसिड	0.973 किया.0.3 किया.0.10 किया.
143	मेटल बांलपेनस	100 पीस		मेटल क्लिपम हेक हैं बालपेन रिफिल टिपनॉनलम या हेक हैं बालपेन रिफिल्म हेख हैं पॉलीप्रोपीलीन हैग हैं राईटिंग इक या	निवत+2% वेस्टेन - वडी - - वडी - 266.70 गाम 115.50गाम

[भाग <u>]</u> -	<u> -खण्ड 1]</u>		भारत का राजपत्र : असाधारण	
			 ३गं इंड्स्टेंप्/केटोनिक रेजिनस ३. मैंकेनिल्य ४. प्रिटिंग इंक 	11.55 ग्राम निक्ल+2× वेस्टेंब 1.25 ग्राम
144	मेटल फाउन्टेन पैन एण्ड बालपैन सैट इन प्लाम्टिक बाक्स इंगिफ्ट सैटसइ	199 पीस	 किलपस पॉलीस्टरीन पाऊडर या प्लास्टिक माइल्डेड कम्पाइन्डस बाल पैन टिपस राईटिंग इक पॉलीस्टर फ्रिन्टेड फिल्म ३द्रान्फर फिल्मेड स्टीपम फॉइल 	नेट+2% वेस्टेज 3.15 किया. निवल+2% वेस्टेज 51 पीस 0.052 किया. 200 वर्ग प्रिमी.
1,45	रिकालिक लेन्स सिंहत मेटल स्पेक्टैकस फैमस इसन ग्लासङ विभिन्न रमों पर्व महिसस में	100 नग	 डिग्स सहित या रहित सर्बाधित प्रैटल से बनी फेंग्र के साइड या सामने एक्रिलिक लेन्सेस 	190 जोड़े 199 जोड़े
146	मैटेलिक यार्न मैड फराम लैक्यूर कोटंड एल्युमिनियम मैटालाइण्ड पॉलीम्टर फिल्म	1 किसा.	 पी ई टी फिप्स एल्यूमिनियम वायर इन्डक्शन/बोटम इवापरिशन मोडी फाइड इपोक्सी रेजिन मेलामाइन रेजिन डाईज ए वी एस ग्रैन्यूमलस फोर बोबिन 	1.39 किया. 0.028किया. 0.007 नम् 0.212 दिखा. 0.212 दिखा. 0.032 किया.
148	मर्ल्यतियर एक्ट्डंड प्लास्टिक पॅकिंग मेंटीरयल शुमनप्रिन्टेड 5 पलाई?	1 किंगा.	 एत डी पी ई फिल्म ग्रेंड क्र एल एत डी पी ई फिल्म ग्रेंड 	नियांत उत्पाद में 1.12 किया. / किया. - वडी -

1234		THE GAZ	ZETTE OF INDIA : EXTRAORDINAR	Y	[PART I—SEC.
			2. ऐपीलिन एकेलिक एसिड	निर्यात उत्पाद में	
			मी-पॉलीमर <i>ौन्य्</i> मल प	1.19 मिग्रा./	
				किसाः कन्टेट	
			 पल्यूमिनियम फाइल 	- वहीं -	
149	मल्टीलेवर एक्सरेडेड	1 किया.	1. एल डी पी ई फिल्म गैंड	निर्यात उत्पाद में	
	प्लास्टिक पैकिंग मैटेरिक्ल			1.12 体机/	
	इंग्रिन्टेड 5 पलाई %			किसा.	
			1.कई एल एल डी पी ई फिल्म ग़ैंड	वहीं -	
			 ऐवीितन एकेलिक एसिड 	नियति उत्पाद में	
			की-पाँलीमर ग्रेन्य्अलस	1.10 体机/	
				किसा. करेट	
			 पुल्य्भिनियम फोइल 	- वहीं -	
			 यू. वी. इक 	नियति उत्पाद	
				में एल डी पीई/	
				एन एल डी पी	
				ई के भए का	
				Q.5%	
			5 . यू. दी. वार्निश	नियात उत्पाद मे	
				एल डी पी ई/	
				एल एल डी पी	
				ई के भार का	
				Ø.3 %	
150	मस्टेलियः प्लास्टिक	1 किया.	1. एल डी पी ई फिल्म गैंड	नियति उत्पाद मे	
	तैमिनेटेड इयुब्स कैयस		·	1.17 किया.	
	महित %5 -प्लाई प्रिन्टेड%			मृत्येन्ट	
	·		1 इक्क एल एल डी पी ई फिल्म ग्रेंड	- वहीं -	
			 ऐथालिन ऐक्रेलिक एपिड को-पोलीमर ग्रैन्युमलस 	- वहीं -	
			कामासासर आर्थनात्र		

 एल्यूमिनियम प्रोस्त 	निर्यात असाद में
	1.12 किंगा.
	सन्देट
4. मास्टर वैच	निर्वात उत्पाद मे
	एत डी पी ई/
	एल एल डी पी
	ई के भार का
	1.2 %
 वृ. वी. इन्क 	निर्यात उत्पाद में
	एल डी पी ई/
	एल एल डी पी
	ई के भार का
	8.5 %
 वृ. वी. सानिस 	निर्वात उत्पाद मे
	पल डी पी ई/
	एल एल डी पी
	ई के भार का
	0.3 %
२. एव डी पी ई गैन्युमलस	नियांत उत्पाद प्रे
^४ फौर मोल्डर ऑफ ट्यूबर्	1.05 किगा/
	किया.
 पोंलीप्रोपोलीन ग्रैन्युमलस फोर कैपस 	- वही -

टिपाणी:-

- 1. उपरोक्त मानदण्ड कैप सहित और बिना कैप के निर्वात उत्पादों के लिए हैं ।
- यदि निर्यात उत्पाद कैप सहित पोलीप्रोपीलीन द्वारा निर्मित है तो रो मैंटेरियल पोलीप्रोपीलीन निर्यात उत्पाद में पॉलीप्रोपीलीन के 1.85 किसार्र किसार किसा. कन्टेंट की दर से अनुमति होगा ।
- 151 मल्टी सेयर प्लास्टिक 1 किया. 1. एल डी पी ई/एल एल डी पी ई निर्यात उत्पाद में तैमिनेटेड ट्यूब्स है फिल्म ग्रैंड है 1.22 किया?

	*7 प्लाई प्रिन्देड स हित *			किया. करोन
	,	2.	एयेलिन एक्रेलिक ऐसिड	- वहीं -
		3.	एल्यूमिनियम फॉइल	निर्यात उत्पाद मे
			·	1.15 मिगार
				किया. कर्टन्ट
		4.	यू. वी. इंस	निर्यात उत्पाद मे
			*	ए ल डी पी ई⁄
				एत एत डी पी
				ई के भार
				积 8.5 %
		5.	यु. वी. वार्निश	मार का
			•	0.5 %
		6.	एव डी पी ई मेनुसम	- वहीं -
			इंट्यूब के शोल्डर के लिए३	
		7.	पोलिप्रोपीलीन ग्रेनुमल्सङ्कैप के लिएङ	~ वहीं -
				۵
154	नॉन-वैररेबल डाईड	100 मिला. 1.		154.35िसा.
	पोलीस्टर फिला		एम ई जी	58.80 किया.
			. रीलीकेट सालकेट	33.60 किया.
		4.	. एम ई जी	44.88 铢训.
		5.	. डिसापर्संडाईब्ल्यू	2.464 福期.
		6.	. डिसपर्संडाई रैंड	७.6 72 मिना.
		7	. डिमपर्मडाई वैलो	७.224 मिगा.
155	नाइलोन 66 या 610	1 किया. 1	. नाइलोन 66/610%रिलीकैर	1.21 标册.
	मोनो फिलामेन्ट यर्न		नाईलीन अनुपित्र	
	इंडाई 0.2-0.4ण पा	2	. व्हाईट मास्टर कैंग	0.01 採用.
	टप ब्रश के लिए अधिकतम		- ,	
	45 हंग लागाई तक के			
	कट हंक्स में			
	नेक दिवास म			

				
156	स्टोपर कैप सहित नाहलोन	1 सिगाः	1. ई वी ए की-पॉलीमर	नियति में
	बेसड बेंग			1 . 95 किसा/
				किया. कर्न्टेंट
			 लो डेनमीटी पोली श्वरीयलीन 	- वहीं -
			 कैमीक्ली मोडीफाईड लिन लो 	- वहीं -
			डेनसीटी पोलीस्पीलीन	
			 अल्झ लो डेनिसटी पोलीविवितिन 🐪 	- वही -
			5. बैरी तो डेनिसटी पोर्तीऐयोलीन	- वही -
157	नाईलोन फिलाफेन्टल ट्वीन	1 किया.	1. भैपरोलेस्टम	1.10 年期.
L59	नाईलोन टायर कीर्ड फैबरिक	1.00 मी.	1. नाईलोन विष्म	1.098 एम टी
		द्य	2. परकैप्टो-बेन्नीप्राईहेनोल	3. 00 fan.
			२. स्पिन पितिस प्रायत	11.40 春期.
			4. स्युपरम लोडिड	8.44 保研.
			5 . देसामियाईल योरिम	७.107 क्ड्या.
			डा ई- सल्माईड 🖇 टी टी ६	
टेप्पणी	:- मद संख ३ का मूल्य नियार	। के जहाज पर्य	न्त निः शुल्क मृत्य के 5% में प्रापिक नहीं ह	दोगा ।
160	नाईलीन-6 किम्पल्ड रॉ	1 किया.	1. कैप रोलेक्टम	1.155 採期.
	व्हाईट इन्टरमाईगहर		2. दिटेनियम डाईसामसाईड	9.0054 年初。
	इलास्टेन यार्न महिल		 इलास्टेन वार्न 	नियति में 1.05
				किया. / किया. क्रन्टेट
.61	नाईलोन-६ निप्स	1 किया. 1	ः कैपरोलेक्टम	1.808 किंगा.
.62	आयोपियेलेट अन-मैब्रेरेटिड	1 条册.	1. भ्यूगड सिलिका एयरोमिल 200	0.01 किए.
	पोतीस्टर रेजिन		2. प्रोपीलीन म्लाईकोल	७. ३२७ (कुल्.
			 मेपीलिक एनटाईटाईट 	Q. 257 FAT.
			4. म्हीन प्रोनोपर	७.३७? हिंगा.

1238		THE GA	ZET	TE OF INDIA: EXTRAORDINAR	Y	PART IS
163	ओवरहेड प्रोजेस्टर फिल्म	1 सिगाः	1.	पोलीस्टर बोल्यूम	1.1 किंगा.	
	पोलीस्टर बेस्ट		2.	स्यू पतर	७.03 5 सिमा.	
			3.	<i>पिगमेन्ट</i> स	७.0 32 सिमा.	
			4.	सेल्लोस ऐक्टि प्रोफाईनेट	0.071 किया.	
164	नोंन टोस्सिक मेडिकल ग्रेड	100 刑	1.	पोलीविनायल स्तोराङ्ड, नॉन	निर्यात उत्पाद में	
	साँभट पी वी सी इंशुद्ध			टॉक्सिक मेडिकल गेड, सॉफ्ट पी वी	1 . 95 मिग्रार	
	भार 122 ग्राम प्रत्येक हैं के			मी म्मपाउन्ड	मिमाः मन्टेन्ट	
	बने आस्पीजन मास्क			एल डी पी ई नॉन होक्सिक ग्रैन्युअलप	- वहीं -	
				इलास्टिक बैन्ड नाईलोन ववन	निर्यात उत्पाद में	
				. ,	190 JUL 1917	
				पैटल क्लिप ७.5 एम एम यिक एल्युमिनियम शीट	- वहीं -	
165	वेट प्लेन/फैबरीकेटिड झारा	1 किया.	1.	पी पी ग्रेन्यूप्रलस	1.029 किया.	
	यू वी स्टैबीजाइजेशन २% सहित पी पी टैप्स		2.	य् वी स्टैबलाईजर	७.021 किसा.	
166	पेपर बैकड विनायम	1 रोल	1.	पी वी सी रेजिन «वेस्ट ग्रैड»	0.160 मिगा.	
	वांल पेपर	हूं 1 0 मी.	2.	स्टेबलाईजर	0.00 5 किया.	
		लेन्य	3.	प्तास्टी साइ नर	0.111 किया.	
		₽. 53#}.	4.	सरफेश एक्टिन एकेन्ट	0.000 2 दिसा.	
		गौड़ाई		अपासीट ईस्ट रङ		
		950 गाम	5.	पिगमेन्ट/दिदेनियम डाह्मानसाइड	७. ७१ ६ सिगा.	
		शुद्ध भाग	6.	बेस पेपर %100 ग्राम %	७.६३६ किया.	
			7.	ब्लीका एनेन्ट	७.०० ५ किया.	
			8.	फिलर	0.126 किया.	
			9.	सोल्वेन्ट	0.064 मिना.	

				
167	पेपर/पॉलीएयेलीन लेमिनेटस	1 मिलाः	1. पॉलीपेलीन शैन्युमलस	निर्यात उत्पाद में
	को- एक्सहुंडेंड 49 जी एस		,	1.10 年期/
	एम ग्लैसीन पेपर/38 माइक्रोन			किगा. करोट
	पोली एकेसीन			
168	पेपर/पोलीपेलीन लेमिनेटस	। दिसा	1. प्रांजीवेजीन गैजिएमञ्च	नियति उत्पाद मे
	को एक्सव्हेड 49 जी एस	- 111.111	- Arritage a Society	1.10 किसा./
	रम पेपर/12 जी एस एम/			किसाः कन्टेन्ट
	पोलीमेलीन			District to 2.2
169	पैन पार्टम इ.सपांत इ	1000	1. ब्राम ट्यूबस/ब्राम स्क्रैप या कांपर	क्रियांच क्याल मे
207	भव पाटन १७५५। १ मेटल रिभिन्स	नग	±ः भात प्र्यूनकरभात स्क्रम या कानर ट्यूब्स्/कीपर स्क्रैप	ायत उत्पत्त म 1.05 किया/किया.
	मन्य १५ मध्य	-14	त्रीहरास्यातः स्थाप	इन्हेंन
			2. निमल मिलवर वायर/ब्राम वायर/	- वहीं -
			ण्य एक विद्युष्ट नाव अस्त नाव अस्त वास का का का का का वास का	401
			3. म्टेनलेम म्टील बालम्/टगस्टन	प्रति 1000
			सार्बाइड बॉल/मेरीर्गमक बॉल	विभिन्न पर
			1111/2 1111 11111 1111	1020 मा
			 डेरीलीन प्लाम्टिक पाउडर 	निर्यात इत्याद में
				1.05 年初./
				क्सिंग, क्रदेन्ट
			5. रिफिल इंक	- वहीं -
			य	
			5. ५- ग्लाईकीस	9.40 किया.
			त- केटोनिक रेजिन	0.45 किया.
			ग- पिगमेन्टान	0.05 (\$111).
			घ- इक के लिए डाई म्टपा	0.10 किसा.
170	एव डी पी ई कैंग सहित	1 किंगा.	1. पैटपिप्स बोटल गैंड	बीतल भार का
	पेट कन्टेनरम			1.05 सिमा.
			2. एवं डी पी ई इजेस्मन	केपम का
			माउल्डाम ग्रेंड	1.05 किया.

171	पेनोधेरम <u>श्</u> पेनोलिक फोम	1 स्वृतिस	1.	फिनोल	36.46 मिगा.
	इन बन फोरम	मीटर	2.	मेपानील	25.44 सिग्रा.
		^{ह्रपति} क्यृसिक	3.	डाई-प्रिवाईत इपीलोन एपिन	1.07 किया.
		मीटर	4.	सरफैस्टेन्ट एल-5348	1.82 किंगा.
		49.9	5.	गामा ब्यूटीरी लैक्टोन	3.04 किमा.
		किसा-	6.	एन. पेनरेन	8.29 मिगा.
		पन् _र व्			
	अन्य संघनता के लिए = उपरोव	ाम अपेक्षित प्र	गस्त	विक पन्तव	
	¥	40		~~~~~	
172	फिनोल फारफल्डीहाईड	ווט נ	1.	ी को ज राज्य के अपने के स्थान के अपने के अपने स्थान के अपने के अपने स्थान के अपने	353 किसा.
110	माउत्हिंग पाउहर इफिलर	_			40 fam.
	क्टेंट भए का 51%				13 特期.
	से अधिक नहीं%		-		
173	प्लेन पेपर मोपियर फिल्म/	1999	1.	रिलिवेन्ट पोलीम्टर फिल्म पिमनेस	1150 को मी.
	नेरोग्नाफिक द्वापिटंग फिल्म	को मी.		5 0/75/100 माइक्रोन	
	श्पोलीस्टर बे सङ् यिकनेस		2.	मिलिका पिगमेन्ट	12.32 सिंगा.
	50/75/100 माईक्रोन		3.	एकेलिक रेजिन फिल्म फार्ममर	18.78 किया.
			4.	मेलामाईन रेनिन	10.81 किया.
			5.	सोलवेन्ट ३एम आई बी के/एम ई कैंड	9.01 किंगा.
174	प्लास्टिक कैस टाप	1 सिगाः	1.	ई वी ए हो। पोलीमर	निर्यात में
	रबड स्पाउट मन्टीलेयरड महित				1.05 मिना
					क्टें न
			2.	प्ल डी पी ई	- वहीं
					_
175	प्लास्टिक बाँड/बालपेन	188 पीम	1.	बाल पेन टिप्स	102 पीम

और	रिफिल्स	सहित
3नके	पुर्जे	

या

1.4% निमल सिलवर वायर/बास वायर/ बास स्क्रैग/एस एस वायर

निर्यात उत्पाद में 1.875 保明.

किया. करंन्ट

वह एस एस बाल/टगस्टन कार्बोइड बाल/सेरेगिक बाल

प्रकृत भार सामग्री भी 100 बोलम

पर् 102बालप

2. राईटिंग इंग

33.6 ग्राम

या

2. कर्इ केटोनिक रेजिन/सेवेटिक रेजिन

निर्यात उत्पाद में

प्रति किलो स्वाही के भार का

9.40 fam.

षश्चास्त्रील

- 郡 -

गर्र स्याही के लिए डाइस्टफ

निर्यात उत्पाद मे

प्रति किलो स्वाही के भए का

8.10 किया.

3. प्राप्तित्वंग पाउदर हपी ई/पी एस/ पी पी/ए बी एसः और पी वी सी क्रमणस्ड

निर्यात उत्पद मे विशिष्ट सामग्री 和 1.05

क्या. करेन्ट

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद माउल्डिंग पाउडर के विशिष्ट भार की भी इंगित करेगा ।

176 प्लास्टिक बॉडी वॉक्युम प्लास्क, सिलवर कोटिइंग्लाम रिफिल सहित विभिन्न साईजों मे

1 किया । 1. पोलीप्रोपेलीन माउल्डिम पाइडर/ गैन्यमलम

निर्यात में 1.05 क्या. स्टेन्ट

2. रिषिल इमिनक कोरिड ग्लास टिफिल ह

नियाति में 100

मार्ग पर

191 नग

मिलिकीन उबड वाशर

नियांत में 168 नगों पर 193 नग

या

42		THE GAZE	TTE	OF INDIA: EXTRAORDINARY		
			3.	मियेटिक मिलिकान रबड़	निर्यात में मिलिको वागर वे किया क	न उबड र 1. 9 5
177	प्लास्टिक स्क्रैय की बनी हृपी वी सी के अतिरिक्तह कन्सद्भगन प्रयत्र के लिए प्लास्टिक की बाल्टीयां	1 किया.	1.	रिलिकेट प्लाम्टिक स्क्रैप मेंटेरियल	निर्धात । किसा	रे 1.65 कटेन्ट
178	प्लाफ्टिक क्लिपस पोलीप्रोपोलीन के अने पेगस	1 किया.		पोलीप्रोपेलीन माइल्डिंग पाइडर गैन्यूमलस फिग्रा स्टील वायर	निर्यात में किया: - वर्ड	
179	एव डी पी ई के बने प्लास्टिक डिस्पोनल हैंड ग्लोकन	1 किया.	1.	एच डी पी ई ग्रैन्यूमलस	1.15	किंगा.
181	प्लास्टिक पाऊन्टेन पेन	100 पीस	1.	[≋] क∦ पॉलीपोपेलीन	निर्यात ः 1. 0 5 करोन्ट	
				हस≼ ए बी एस या	नह	<u> </u>
			1.	प्तापिटक एक्सरडेड/माइल्डेड कम्पोनेन्टास	102 🖟	ोस
			2.	इंस सार्टिव	102 9	ੀਜ਼
			3.	फाइन्टेन पेन निय	102 0	μ ϊ

या

अङ्गङ्क इरिडियम अस्तीय पेन पोइंटस

इव इ. स्टेनलंस स्टील स्टीपस

102 ਪੀਂਸ਼

69.44MM

500मिली, 600 मिली,

182 एवं डी पी ई/ई वी ए से 1 मिना। 1. एवं डी पी ई/एल डी पी ई/ई बी ए 1.15 मिना। बने प्लास्टिक हैंड ग्लोबल

टिप्पणी: - संबंधित कच्चा माल निर्यात अत्पाद में निर्दिष्ट प्रनुसार अनुमित होगाः ।

183	पोलीपोपेलीन से बने प्लास्टिक डोलोकोरीगेटेड बोर्ड		 पोलीप्रोपेलीन हमो-पोलीमर ग्रैंडह स्टैबीजाईजर पिगमेन्टम 	1.063 हिसा. 0.005 हिसा. 0.032 हिसा.
184	स्टेनलैंस स्टील लाईनर जैसे 500 एम एल/800 एम एल, 1200मीली.,2000मीली., 2500मिली. सहित प्लास्टिक इंस्लेटिड वेयर इंडीटपोट		 पोलीप्रोपेलीन पोलीप्रोल प्राइसोसाइनेट प्रानेटिक/नॉन-प्रेगनेटिक म्हेनलेस स्टील शीटस/स्वाइल हंकेवल अनुप्रेय स्टेनलेस स्टील के रिलिवेन्ट प्रैटेरियल प्रीर ग्रेड है 	0.607 किया. 0.087 किया. 0.087 किया. 0.298 किया.
185	प्लास्टिक इसुलेटिड वेयर ४ माईस पेलम%	1 किया.	 पोलीप्रोपेलीन पोलीमोल आईसोसाइनेट 	७.95७ किसा. ७.05 3 किसा. ७.05 3 किसा.
186	प्लास्टिक इंस्लेटिड वेयर इंटिफीनई स्टेनलेस स्टोल कन्टेनर महित		 पोलीमोल माईमोमाइनेट एस. एस. औट इंए माई एम माई 304इ~28 एस डब्ल्यू जी/ 30 एस डब्ल्यू जी 	
187	प्लाम्टिक इसुलेटिङ वेयर ४वाटर वोटलस३ जैसे	1 किया.	 पोलीपोपेलीन पोलीमोल 	0.593 सिता. 0.067 सिता.

आईसोमाइनेंट

9.967 किंगा.

1244		THE UAZ	<u>.C11</u>	E OF INDIA . EXTRAURDINART	Ţraki
	2599 मिली.		4.	पी वी सी रेजिन	७. 330 स्ति॥.
188	प्लास्टिक इंस्लेटिड वेग्रर	<u>।</u> 1 क्या-	1.	पोलीप्रोपेलीन	9.626 स्मित
	हवाटर जगह जैसे 4.9 ली.		2.	पोलीमोल	9.067 किसा.
	7.5 ਕੀ., 19.9ਕੀ.		3.	आईसोमाइनेट	0.067 किया.
			4.	ए सी एएस	0.2 96 मिगा.
189					
190	मेडिक्ल गेड पी वी सी	1 किया.	1.	मेडिक्ल ग्रेंड पी वी सी कापाउण्ड	निर्वात उत्पाद में
	मम्पाउन्ड में बने प्लाम्टिम				1.10 किंगा./
					किंगा. कन्टेन्ट
			2.	एल डी पी ई गैनुमल्स कन्देक्टर्स	नियति उत्पाद मे
				के लिए	1.05 标识./
					किया. अन्टेन्ट
191	पैन के लिए प्लामिटक माइल्डेंड एक्सपट्टेंड	1 किया. क्टेन्ट पोलीप्रोपोली		पोलीप्रांपेलीन	1.05 年前.
		1 किंगा। कन्टेन्ट	2.	एव डी पी ई/एल डी पी ई	1.95 किया.
		एच डी पी	•		
		एल डी पी	,	5 6 6	۸
		1 किया.	3,	पोलीम्झेन	1.05 किया.
		करोन १०००			
		पोलीस्सीन			
192	फीर व्हीलर के लिए				1.05 किया.
	प्ताप्टिक पेरोल फिल्टर	नग	2.	फिल्टर पेपर	निर्यात अत्पाद में
					1.25 株訓./
					कियाः करोर

			3.	जिक प्लेटेड एम एम शीट पिकनेस ७.3 मिमी, मी र पिनर	नियोत उत्पाद में 1.30 किसार ट किसार करोन्ट
			4.	संग्निस्य ऐजेन्ट	निर्यात इत्याद में ७.5 गाम/पीम
193	प्लाम्टिक रिक्ट्स श्र्पोलीएक्टेलङ	1 किंग़ा.	1.	पोतीएक्टेल रेजिन	1.05 किमा.
194	प्लास्टिक शैक्षिम सम	1 किंगा.	1.	रिलेवेन्ट नाइलीन ब्रिशत	निर्यात उत्पाद में 1.05 किया / किया करोट
			2.	रितिबेन्टपोलीमरं, ए बी ण्स माडीन्डम पाउडर/गेन्यूमलस या पोलीप्रोपेलीन पेनलस या हाईइम्पेक्ट पोलीस्टरीन रेजिन	नियांत उत्पाद की रिलिबंट पद का 1. 85 किया. कटोन

टिप्पणी:- 1. रिलिवेन्ट नाईलोन जैमे 6, 66, 610 के नाईलोन क्षिम्ल और डायमीटर आयात के लिए नियति उत्पाद में क्यानिर्दिग्ट अनुमेय हैं ।

2. प्रद सं. 2 के पहुँदे रिलिबेन्ट पोलीमर नियति उत्पाद में यथानिदिष्पट अनुमेय डोगी ।

195	पोलीब्यूटीलीन टेरेपेयीलेट	1 किसा	 डो एम टी 	1.00 मिसा.
	र्वा वी टीई चिप्स		2. ब्यूटैनेडिअल	9.60 किसा.
			3. हो बी ही	७.७०२० दिसा.
			 विदेनियम डाइम्राक्साइड 	०.००३० किया.
196	पोलीमाइसोसाइनेट सोलृशन	1 किंगा.	1. एडिपिक एसिड	9.012 採期.
	5 9 × रेजिन∕टोटल सोलिङ		 आइसोपेयेलिक एसिड 	७.० ३७ किया.
	ण्याई ल ऐसरेड सील्वेन्ट में		 मोनोएपेलीन ग्लाइकोल 	७. ०३२ किया.
	अन्त र्विष्ट		4. डाई एपैलीन ग्लाइकोल	9.969 किया.
			5. 1.6 एम्बेन डायोल	9.002 किसा.

	TILL GAL	ZETTE OF INDIA: EXTRAORDINAR	
		 टोल्यून डाई-आइसो-साइनेट 	9.372 किया.
		7. एयाद्रल एसीटेड	८.५७० किंगा.
पोलीव्ड क्षेग	1 किंगा.	1. पी पी गैन्युमतस	निर्यात उत्पाद में 1. 95 किमा करोन्ट
पोलीटेडाफ्लेटो एयेलीन ४पी टी एफ ईं४ टेप्स	1 福明.	 पोली टेंद्रफल्टो एथेलीन रेजिन ४ पी टी एफ ई. 	1.050िस्सा.
पोली यूरेयीन फोप्र प्रोडक्ट % 26 किया व्यक्ति पीटर%	1 किया	 पोलीमोल माइमांसाइनेट इटी डी माई इ टिन कैटलिस्ट इस्टेनसमोफ्टेट इ मेवीलीन क्लोराइड सिलिकान स्टेबीलाईनर 	 8.769 किया. 6.477 किया. 6.0019किया. 6.092 किया. 6.115 किया.
पोली विनायल एक्टेट झून्सान सोलिड कन्टेन्ट 48%	1 किया.	 पोलीविनायल एक्कोहल इंग्नेलसीपियर विनायल एकटिट पोनोपर प्रमोनियम पर सल्पेट टेक डाई ब्यूटाईल परोलेट टेक 	 8.0078 किया. 8.0009 किया. 8.4729 किया. 8.009 किया. 8.0689 किया.
पोलीविनायल डेन कोटेंड क्लोरोराइड/ फिल्म पेपर	1 किया	 ३३ बी ओ पी पी पिलम/जम्बोरोल पेपर शीट में/रोल फार्म पोलीस्टर पिलम/जम्बोरोल 1. पोलीक्सियलंडेन क्लोराइड 2. बेस मेंटेरियल 2. ३४३ बी ओ पी पी पिलम/जम्बी रोल ३४४ पेपर इनशोट/रोल फोर्म ३४३ पोलीस्टर पिलम/जम्बो रोल 3. पाईमर्स रेजिन/डाइंनर 	निर्यात उत्पाद में 1.65 किया./ अन्तर्विष्ट - वही वही वही वही वही - 8.628 किया.
	पोलीटिग्रास्तेरो एयेलीन श्रेपी टी एक ईंश्वं टेप्स पोली यूरेयीन फोम प्रोडक्ट श्रे 26 किया क्यूंकिक मीटर श्रे पोली विनायल एक्टेट इम्लशन सोलिंड कन्टेन्ट 48% पोलीविनायल डेन कोटेड क्लोरोराइड/	पोलीकृट क्षेग 1 किया. पोलीद्रापलेटो एवेलीन 1 किया. श्री टी एफ ईंड टेप्स पोली वृदेवीन फोम प्रोडक्ट 1 किया. श्रेष्ट किया. क्यूबिक मीटर इंग्लशन 1 किया. सोलिड कन्टेन्ट 48% पोलीविनायल डेन 1 किया. कोटेड क्लोरोराइड/	पोलीवृद्ध केंग 1 किया. 1. पी पी ग्रेन्युम्लस पोलीवृद्ध केंग 1 किया. 1. पी पी ग्रेन्युम्लस पोलीवृद्ध केंग 1 किया. 1. पोली टेड्सम्लूरो एवेलीन रेजिन अपी टी एफ ई% टेप्स % पी टी एफ ई% पोली वृरेपीन फोम प्रोडक्ट 1 किया. 1. पोलीमिल %20 किया. क्यूबिक मीटर% 1 किया. 1. पोलीमिल 2. म्राइस्मोसाइनेट %टी डी माई% 3. टिन कैटलिस्ट अस्टेनसमोप्रेटेट% 4. मेर्यलीन क्लोराइड 5. सिलिकान स्टेबीलाईजर पोली विनायल एक्टेट इम्ल्यान पोलीकायल एक्टेट मोनोमट 4. म्रामीपियप 2. इस्लिमीपियप 3. विनायल एक्टेट मोनोमट 4. म्रामीपियप 4. म्रामीपियप 5. डाई ब्यूटाईल परोलेट टेक 5. डाई ब्यूटाईल परोलेट टेक 5. डाई ब्यूटाईल परोलेट टेक पोलीकिगवल केन वेपर शीट मेर्रोल फार्म पोलीस्टर फिल्म पेपर पोलीकिगवलकेन क्लोराइड 2. केस मेट्रेरेवल 2. %क% को ओ पी पी फिल्म/जाबो रोल %व% पेपर इन्साट/रोल फोर्म

202 f	विभिन्न विनिदेशन के	1 किया.	1. नाइलोन-66 माइल्डिंग पाउडर	1.05 मिगा.
ц Т	यूनिवर्सल टाईप रेल पाइन्टेड टर्मिनल के लिए गोलीएमाईड श्र्माईलोन-66% डाउमिंग			▼ · ∞ № 1 ±13[19
4	मंलोब्यूरेलीन टेरेपेपीलेट मम्पाइण्ड कन्टेनिंग एपोक्सी L.5 %	1 किंगा.	 पोर्लीब्यूटेलीन टेरेपेयेलेट रिजिन एपोक्सी 	1.005किया. 0.01575किया.
	गोलीपोपीलोन लीड पिन्टेट प्रहित पोली कार्योनेट डिकिंग कप	1 किंगा.	1. पोली कार्बोनेट रेजिन	निर्यात उत्पाद में 1. 0 5 सिमाः मन्तविष्ट
			 पोलीप्रोपेलीन गैन्युमल प्री वी सी फिल्म, बलीस्टर पैंकिंग के लिए 	- वहीं - - वहीं -
			4. पिटिंग इक	नियति उत्पाद में ७.२७ % पोलीपोपीनीन भार पोली कार्योन्ट मन्तर्विष्ट
	गेलीस्टर ४पी ई टी४ वेप्स	1मी.टन	निम्नलिश्रित तक कच्चे माल की किसी भी/या दोनों	
			1. पोतीस्टर वेस्ट इसोफ्टइ	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी.टन मन्नविष्ट
			2. पी ई टी संस्प	- व <u>ही,</u> -
	गेलीम्टर विष माइल्डिंग गेड इहाई प्रेशर गेंड३ के लिए	1 年期,	 टेरेफेवेलीक एमिड 99.9% मिनमम इयाइल ग्लाईकील टेक्नीकल 	0.9846िम्मा. 0.393२िम्मा.

1270				
			3. रिलेवेन्ट कैटालिस्ट	9.0001 8 स्मा.
207	पोलीस्टर किया इंटैक्सटाईल ग्रेंड? ३पी टी ए स्ट\$	1 मी. टन		ए% 0.915 मी. टन 0.370 मी. टन 0.0034 मीट. टन
208	पोलोस्टर फिल्म	1 किंगा.	1. पी इंटी क्पिस	1.050 किया.
209	पोलीम्टर फिल्म इबावजोली मोरिटेड पॉलीम्टर फिल्मइ		 १म ई जी एन्टीमनी हाईआक्साइड मैगनील एमेटिट 	1.04476 0.040263 0.00105 0.000524 0.0022575 0.0022575
210	पासिस्टर यार्टी	िझन्जा	1. पासियस्टर शामा	০ . ০ 150 বিস্তা
	पालीस्टर नैसीटेड नेपुरल	1 A.	1. पानीप्टर एपन यानं	337 विसा 158.कोबसा सहः 24.5 विसा 229.5 विसा

212	पोतीस्टर जैसीड मिपेटिस	1 मी.	1.	पोलीस्टर स्टंपल फाईबर	374.28 सिमा.
	रबर लाइनड फायर डीन	टन	. 2.	पीर्तीस्टर फिलामेन्ट यार्न	158.57 किंगा.
			3.	पोलीक्लोरोपरीन/ई जी डी एम/	245 . 76 मिगा.
				पी वी भी नाईसील खर	
			4.	कार्बन ब्लेक	115,63年初.
			5.	एयेलीन विनायल ऐसीटेट	18.23 किंगा.
			6.	पी वी मी रेजिन	9.13 किंगा
			7.	रबर केमीकलम एक्सीलेंटर और एण्टी	7.37 किंगा.
			. ß	जिक आक्साइँड/एक्टीवेटर.	10.86 禄刑.
			9.	मिपेटिक रेजिन	36.20 किमा.
			10.	दिदेनियम् <i>डाइमास्पाइ</i> ड	17.05 标识.
			11.	स्पृरिम एनेन्ट ःसत्सरः	3.23 FATT.
			12.	निक सिटरेट	2.65 採卯.
			13.	बोडिंग एजेन्ट	9.71 净柳.
			14.	पदीमीकः या प्रांमीमिंग एकेटम और	10.00 片机
213.	पानीम्टर भेदालाईन्ड फिन्म	1 किया.	1.	पानीस्ट पिल्म	1.106世界。
	इएल्युमिनियम कोटंड फिल्म ङ		2.	एन्प्रीमिन्स ११.१४	0. 0246]##[.
			3.	इंडक्शन/इवापोहणन ग्रीट	0.007 W
214	पोतीस्टर मोनोत्रितामेन्ट	1 किंगा.	1.	पोनीम्डः पित्स	1.05 किस
	यर्स 🛭 🕖 . ५ मिमी. मे		2.	रोबिन बनान 🕹 लिए ए 🏟 एम्	नियात त्रील प्र
	0.8 मिमी. डाईमीटर६			ग्रेन्यूमल प	1.65 हिना.
					<i>म</i> र्काहर
	<u> </u>			<u> </u>	
215			1.	पालीस्टर भिल्म १ ५७,75,100	
	६ 50 - 100 मस्स्रान्	वर्गमी.	_	माईक्रीनर	
				एकिलिक रेजिन	3.93 ¹ 47
			3.	सिलिका पिगमेन्द	इन्हें छैं 'भर्ती

216.	संख्युशन रेट ४७% रेनिज कर्नेन्ट/टोटल सोलिड एपिल ऐमिटेट		 गडांपक गंभः माइसंप्रशांतक शंमः मानं प्यंतिन स्ताइकेल डाई प्रकृति स्ताइकेल 	0.290 (37).
	स्रोतवंन्ट		 5. 1,6-एमनासिङ्गित श्रीयन ऐमेरिट्रमाधिन-एपिन केटीन श्रीरत्वेन्दः 	
217	पोलीम्टर म्नुइ टवीनम इरोप अस्मार मेंह	1 किंगा.	1. पंलीस्टर किनमेट गर्न	1.02 0
218	पोलोम्टर/पोनीप्पेलीन निर्मिनंदम पिन्टेट 10 माइक्री पोलोम्टर/150 मेज पोनीपीलीन		 26% मोलड इंद्य वाली पिदिंग इक तरल ऐंडीमव 	0.20 किया. 0.055 किया. 0.007 किया.
219			 पोलाम्डर गिला 20% मालिह क्टेंट वाली पिटिंग इक तरल पंडेंग्सव लिक्विड पंडीमकल पोलीपिलीक गेल्युमलम 	0.20 标识。 0.055 採明。 0.007 标识。
220	लैमिनेट्स पिन्टेड 10		 गोलीम्टर फिल्म 20% मॉलिड कंटर वाली प्रिटिंग इक तरल ऐडेसिव लिम्बिड ऐडेसिवन पोलीपिलीन गॅन्युमलस 	

			- 1100 100 00 1100 1100 1	
221	माईको पोलीस्टर/25		 पोलीस्टर फिल्म 20% सोलिड कंटेंट वाली प्रिटिंग इक तरल एडेसिव लिक्विड ऐडेसिवब पोलीयिजीन ग्रेन्यूमलस 	0.20 किया. 0.079 किया. 0.010 किया.
222	• • • •		 पोलीस्टर फिल्म 28% सोतिड कटेट वाली पिछिए इक तरल ऐडेमिव लिक्विड ऐडेसिक्ल पोलीपिलीन गैन्युमलम 	0.20 किया. 8.059 किया. 0.007 किया.
223	तैमिनेट्स प्रिन्टेड 10		 पोनीम्टर फिल्म 20% मीतिङ कटेट वाती प्रिटिंग इक तरत एंडेसिय तिक्विङ ऐंडेसियन पोलीपितीन ग्रैन्युमतम 	0.355 किया. 0.20 किया. 0.075 किया. 0.010 किया.
224	पोलोम्स्स्य पोलीपिलीन तैमिनेस्म प्रिन्टेड 10 माईको पोलीम्स्स्य 175 माईको पोलीपिलीन		 पोलीम्टर फिल्म 20% मोलिड कटेट वाली प्रिटिंग इक तरल ऐडेमिव लिस्विड एडेमिवन पोलीपितीन ग्रेन्युमलम 	
225	पोलोपिलोन फॉम	1 किंगा.	 क्या पनत्व पोलीस्टर रिजन ब्लोविंग एजेन्ट डाइक्यूमाईल पराक्साइड 	0.856 दिया. 0.186 दिया. ७.४७६ दिया.
226	di (wall Ma	16.20	ा. पालिमान मार्ग	o./50 Bb 500
227	पोली प्रोपीलीन इस्लेटिङ	1 किया.	1. पं पो मन्यमनम	लक्ष क्रियम ह

1202		11111 0711	ETTE OF HADIT. EXTINGOLDHAM	
	वेषर/केजरोल		2. ग्लाम कुल इस्लेशन	1.05 मिगा. सन्देन निर्यात उत्पाद 1.02 मिगा. सन्देन्द
228	पोलीप्रोपेलीन निटेड क्लरड बैंगरन	1 किंग़ा.	 पोली पोपीलीन गैन्यूमलस पोलीप्रोपीलीन कलर मास्टर बैंव 	1.11 किया. 0.0 1 किया.
229	पोली प्रोपीतीन मैटम	1 किया-	 पोली प्रोपीलीन ग्रें-यूमलम	नियातं थे . क्या. कटेन्टे पैकिंग में 1.05 किया. कटेन्ट
230	पोली प्रोपेलीन मत्टी फिलामेन्ट यार्न	199 किसा.	 पोलीप्रोपीलीन विस्त/गेनुमल गास्टर केंग इपोलीप्रोपीलीन डार्बाड विप्स गू. वी. स्टेपीलाईजर पिसन फिनिश भ्रोयल 	105.10年期. 4.15年期. 6.75年期. 2.331年期.
231	पोलीप्रोपीलीन प्लेन बैगम इलाईनर रहिन%	1 किया.	1. पोलीप्रोपेलीन	1.05铢城.
232	पोलीपोपीलीनः वृवन फबरिक्सर लिनोबैगसर सैक्स	1 किया.	1. पी पी गैन्युमलम	1.080採刑.
233	पोलीम्टर चिप्स	1 किया.	 डी एम टी एम ई जी डी एम आई पी एन्टीमनी जाईआस्माइड मंगनीन ऐसीटेट पाईपेडीलीन 	1.030 किए। 0.390 किए। 0.020 किए। 0.001 किए। 0.005 किए। 0.016 किए।

		- -	 फाएफोर्ग टिटेनिया 	रेक ऐसिड म डाई,माक्साइड	०. ७०० ३ किया. ७. ७०४ किया.
234	पोलीस्टरीन डिस्पोनल प्लाम्टिक कपस. बाइलस एण्ड बिडम इत्यादि ।	1 किया.	1. पोलीस्ट	रीन ग्रैन्यूअलस	नियति मे 1. 05 किसा. करोन्य
235	पोलींटरापन्होबीलीन ४पी टी एफ ईश रेजिन श्रमस्पेशन ग्रेडश		2. परपन्रो	तमं 1 मास्टेनिक एसिड मी-26३	4.75मी. टन Ø.21 किया.
236	पालीयूरेयीन रेजिन सोलुशन दर 60% रेजिन/टोटल ऐपिल ऐमिटेट विलायक में सोलीड कन्टेन्ट		 माईसी मांनो ऐ डाई ए 1, 6 दोत्न- 	ऐमिड पितिक ऐमिड पैलीन ग्लाईकोल पितीन ग्लाई कोल डैक्जन डायांल डाई-प्राइसी-साईनेट एमिटेट/पेपील ऐपिल केटोन	
िप्पण	!:- मायात के लिए केवल निर्यात	उत्पाद यथानि	देष १सम्बर्धित	। सांतर्वेट हो अनुप्रेय होगें ।	
237	एपित ऐसिटेट वितायक मे पोर्नीय्रेपीन रेजिन मोल्युशन कन्टेनिंग 66% रेजिन	1 हिंसा।	 माईसीपे मोनो ऐ डाई प्य टोल्न-३ ऐकिन ए 	ं ऐमिड वितिक ऐपिड वेतीन ग्लाईकोल वित्तिन ग्लाई कोल उन्हें-प्राडमों साईनेट पिटेट्टप्रोपील वेपिल केलेस डेक्नन उत्पाल	9.107 किए. 6.308 किए. 6.057 किए. 9.232 किए. 9.018 किए. 9.349 किए.

टिप्पणीः शायात के लिए केवल निर्यात उत्पाद में यथानिर्दिज्य सब्बिधन मोलक्ट ही अनुमेय होंगे ।

238	पोलीविनायल ऐसिटेट	1 किया.	1. विनायत यरेसीटेट मीनोमर	0.480 मिगा.
	होमोपोलीमर इमृतशनइडविंग		 पोली विनायल एल्कोडल 	9.021 洗邪.
	मिनिमम सोलिङ सन्टेन्ट			
	49 % ँ ४पी आई डी			
	माई वी वाई एल एच के			
239	पी पी लेमीनैट्स/कोटेड	ı fanı	1. पी पी ग्रैन्यूमलस	निर्यात उत्पाद मे
207	वा पा शमान्स्य कार्य वृवन संस्मा इतिमिनेशन/	± (4041)+	४८ ४८ अप्यूजाशाज	ायात उत्पात म 1.100म्सा.
	पुणा सक्ता श्लामाधार पी.पी.के.कोटिंग्ह			रितिबेन्ट मैटीरल
	प्राप्ताक कार्यस्			रशलम्भ मधाल का कनेन्द
			2. त्रीमिनेशन/क्रीटेंग के निष् पी पी	का कर र रियांत इसाम मे
				ाव्यक्ष ३२५५ म 1. ७५७ किसा.
			गैन्यु ण लम्	राक्षक क्षा. रिक्विट मेटीरक
				रशासम्बर्धाः इत्तेन्
				ن _ا سون
240	पी पी वृक्त फैस्सीरक्म	1 条机.	1. पी यपी फेन्क्सलम	नियति असास मे
	सीमनेटिड/कोटेड		·	1.080 标机.
				रिलिवेन्ट भेटिएफ्स
				<u>क्रोप</u>
			2. लैमिनेशन/कोटिंग के लिए	नियांत उत्पाद मं
			प्रयुक्त मामगी के ग्रेन्युमलस	1.058 किए।
			•	रितिवंद मिटीयित
				प्रसेत
241				
242	यां पी वुवन सैक्स	1 किंगा.	1. पो पो ग्रैन्युम्हरस	नियम उत्पाद में
	लैमिनेटिङ या <i>से</i> गिटिङ		v	1.10 知.
	लाईनर मीडन			रितिषद भैंगेराल
	,			<u> </u>

2. लीमनेशन कोटिंग के लिए

भियति इतस्य मे

243	पी पी/एव डी पी ई	i fam.		पो पो मेन्य्यास्य साईनर के लिए प्रयुक्त सामगो के पेन्य्यासम नारपोतीन के विनामीण के लिए प्रयुक्त	 इ. इ. इ. हेम्साः इ. इ. इ
<i>u</i> 10	टारप्लाईन	± 1404(*	1,	सामगी क्ष्णेंसे पी पी/एप डी पी ईंक के फैल्युमल	272027(74)
244	पी पी/एव डी पी ई तारपोलीन केप्टेड एल डी पी ई महित	 1 福川. 		तारपोलीन के यनिर्माण के लिए प्युक्त सामग्री इनेमें पी पी/एव डी पी हैं। के गैन्युमल एल डी पी है गेन्युमल इक्षेरिंग के लिए।	नियंति उत्पन्न में 1.080 किया, पिनिवेन्द्र मेरे वियय सन्देन्द्र नियंति उत्पान में 1.050 किया, पिनिवेन्द्र मेंटे विद्यस्य सन्देन्द्र
245	रबर निप्पल श्र्पोलीकाबनिट बोटल, इंड केम एण्ड इनसरटश्न महित प्रिन्टेट बेबी पितिंग बोटल रबर निप्पल कन्टेन्स सिलिकान रबर/नेपूरल रबर हैविंग पिनिमम 98% रबर कन्टेन्ट	1 बोटल	3.	पोलीकाबोनेट शैन्युमलम पोलीपोपीनीन शैन्युमलम लिक्विड मिलिकोन खर/नुगुरल रहार या लैटेक्स नेवृरल रहार इंक्न्टेनिंग 60 % डी प्रार सीट	निर्यात में 1.85 किया, करोर - वहीं - निर्यात उत्पाद में 1.88 किया, विर्यात उत्पाद में 1.80 किया, व्या करोर 8.2 गाम बोटन

246	रबर निप्पल ४पोलीकाबॉनेट 1 बोटल	1.	पोलीकाबॉनेट गैन्युमलस	नियाति में 1.95
	बोटल, हुड कैप एण्ड इनसरटङ् सहित प्रिन्टेट बेबी फिडिंग बोटल			विमातः करोट
	रबर निष्पत कन्टेन्स सिलिकान		2. निरिवड पिनिकीन खर्मनुपूरन	रबर निर्धात करपाद में
	रबर/नेप्रल रबर हैविंग		या	1.08 किया.
	मिनिमम 98% रबर कन्टेन्ट			ख़्य सन्दर्भ
			 लैटेक्स नेवृत्ल रखर 	निर्यात उत्पाद में
			३ क्टीनग 60% डी आरा मीह	1.80 किंगा.
				रबर करेन
			 ग्रिटिंग इस्स 	8.2 गाम
				बोटल
247	तैटेम्स नेचुरल रबर निप्पल । नग	1.	पोलीकाबीनेट गेन्युमलम	नियोत में 1.6 5
	हैविंग मिनिमम 98% रबर		•	किसा, करोन्ट
	करंन्ट सहित ग्रिन्टेट		1	
	वेबी सूपर <u>अ</u> पाली-	2.	तिस्विङ मितिसंन खर/नुपुरत खर	निर्यात उत्पाद में
	कार्योनेट बेसड्		या	1.08भिगाः
				रसर कन्टेन्ट
		2.	लैदेक्स नेपृश्त खर	निर्धात उत्पाद मे
			क्ष्मन्देनिम 60 % डी आर मीक्ष	1.80 採頭.
				रबर करीन
		3.	प्रिटिंग इस्स	G.1 TTH
				बोटल
248	लैटेक्स नेवरल रबर निष्पल 🗓 नग	1.	पोलीकाश्रॉनेट गॅन्युमलस	नियांत में 1.65
	हैिवंग मिनिमम 98% रसर		·	क्रिया. क्रतंत्र
	सन्टेन्ट सहित प्रिन्टेट			
	बेबी मुपर ३पांली-	2.	<i>तिभिन्दः प्रिालिकोन खर</i> ्रनपुरल खर्	निर्यात उत्पाद में
	मार्गोनेट बेसड्		या	1.08 किसी.
				खर मन्देन

[मान [— @ 1 j		मारत का राजपत्र : असाबारण	
			 लैटेक्स नेप्रल रबर 	नियांत उत्पन्न मे
			इस्न्टेनिंग ६७ % डी आर सीइ	1.80 किसा.
			3. प्रिटिंग इंग्स	रबर कन्टेन्ट 8.1 ग्राम
			ण ।आरम् द्रा त	बोटल
249	प्रिन्टेड डिकिंग/ज्स क्प	१ मा	१ पोनीकार्वोकेट गैन्स्सान्स	नियांत्र में 1.05
44,	४पोली काबोनेट कप तथा	± - +1	די אנואשונות אבלשנונו	क्सिं। क्लेन्ट
	पोलीप्रोपेलीन कप		2. पोलीपोपीलीन गैन्यूमलस	नियति में 1.05
				सियाः सन्देन्ट
			3. ग्रिटिंग इंकस	८.२ ग्राप्य/न्य
250	पीटी एफ ई कोटेड	1 लाइन्स	1. ग्लास फैबरिक	1.05 सिनियर
	ग्लाम पे.बरिक्स	मोटर		मीटर
			a. पीठी एक ई डिस्प्रोशन	नियति में पी
			भॅम सॉलिंड बेसिस	टी ण्या ई के
				1.05 保根./
				किया. क्लेन्ट
टिप्पर्ण	ो:- ग्लास पैसरिक का भार आ	यान और नियां	त खोनों में समान होगा ।	
251	ग्लाम फलीम दिशुरग्लाम	1 वर्ग	1. पी वी सी रेसिन	1365ग्राप
	फलीस टिशु सहित या ग्लाम	मी.	ঝ	
	<u>पाइबर रिइन्मोर्संड रिजिड</u>		14. झ्याइलीन	327.60 MM
	वो बो सी सीट सहित		 स्थाइनीन डिक्लोलइड 	1156、200万
	पी युद्रव्य पी वी सी		गः औक्सी क्लोरोकेटेलिस्ट	2.258 माम
	शीट सहित पी यू द्रव्य		प. सोल्वेट नेपाया जिनमे 20%	
	पी वी भी कुशन विनाइल		नोन-एरोमेटिक्स सहित	
	पत्नोरिस इम्प्रेनेटिङ, अकिन		मी-9, मी- 10 , मी-11 व	1.15 मुस
	भार 2325 ग्राम्+/5%		सी-12 ऐरोमेटिक्स हो	

मोटाई 3.2 मीपि.+/-8.25 एम एम इ. पोतह रिक्नाह्त अत्नेष्ट्ल 1.5 ग्राम ३**४७**% / 72.5%

 व. हाइरोक्सी प्रोपाइल सेल्युलोस/
 क.68 ग्राम हाइरोक्सी प्रोपाइल मिलाइल सेल्युलोस

फ. प्रोक्सी झ्याइलीन, 4-सोबिंटोल 8.868 ग्राम मोनोल्युरेट

पोतहमेराइन्ड रेसोरिसनोल का
 डिसोडियम नमक

 प्लास्टिसाइबर इप्रयालिक, नोन 1955 ग्राम प्रयालिक इपोक्सी आदि इ

2 % म % प्रयातिम एनहाइडाइड 420 ग्राम % अ इयाइल हेम्सनोल % मोन्टनोल % 739 ग्राम

3. पी वी सी स्टेबलाइनर हटोन्सिक, नीन **49** ग्राम टोन्सिक, यू वी, टिनह

 प्रोमेसिंग एड्स श्रह्मपेस्ट मोडिप्तायर/ 62 ग्राम श्रीमंडिक्टी श्यइलिमिनेटर/ल्बिनेन्टस/डिस्पिसग एकेंट/ल्स्सीनील/प्रलोटिंग/मेटिंग एकेंटश

5. मितिकोन अपल 3 ग्राम

6. टिटनियम डाइमोक्साइड 22 ग्राम हे एकेटोस∕क्टाइल है

सुफेंस्टेंट/सिलिकोन प्रोफोमर/फोम म्टेब्लाइनर 28 ग्राम

८म. माइमोलिय फामेन्टस 5 ग्राम

स. माइम्रोतिष डब्ल्यू ए पिगमेन्टस 5 ग्राम या

ग. न्त्र आधारित प्रिटिंग इंस **६९** ग्राम श्रीमीडेयम्/स्त्यरश्र

9क. ग्लाम फाइबर दिश्रुयनाम फलीम दिश् 64 ग्राम या

 ख. ग्लाम प्राह्बर रिइन्फोर्मंड रिनिड पी 296 ग्राम वी सी पीट 10. मियाहल इयाइल केटोन

25 mm

11. पोलाइयुरेपिन हव्य हुम्ल ठोस 35% ह

71.42 班

13. ब्लोइंग एजेट

8 MM

14. इनडिबिटर

2 NW

रिप्पणी: -

1. यदि कोर्टिंग वेट में भिन्नता है तो आयात के मद की मात्रा अर्थात् 9 तथा 10 के आंतरिकत सभी, निम्नितिषित सूत्र ताम करके निकाली जाएमी :

2325

जहाँ क = कीटिंग वेट 2325 गाम के लिए मनुमेश माजस । ज = फलोट कवरिंग का गाम में कीटिंग वेट ।

- 2 इस इं यदि पलाम फाइवर दिश्र/पलाम दिश्न, स्वसंदेद के रूप में वैकल्पिक है, तो फलोर कवरिंग की सभी प्रेणियों में केटिंग वेट, मद मं. 9 इस इस श58 श्यामा के न्यनतम भार के मांघ होगा ।
- ्रथः यदि प्लासफाइक्ट टिइन्सोमंड टिनिश्ड पीवी शीट, म्बम्द्रेट के रूप में वैकल्पिक हैं, तो फलोट क्वरिंग की सभी श्रेणीयों में कीटिंग वेट, पद सं, 9 ्रथः के 187 गाम के न्युनतम भार के साथ होगा
- कि प्रतिसत में मिन्तता है तो आवात की मात्रा, पी यू उच्च का कुल डोम मात्रा निम्नलियित स्व अभिग्रहित करने पर आएगी ।

X

जहाँ x = आयान किए जाने वाला पोल्युरेयिन द्रव्य का कुल डोम्स मात्रा प्रतिशत है ।

मद मं.1 को वैकल्पिक मदों के मामले मे, वी बी ए एल के लिए मृल्य परिवर्धन 4% होगा अर्था

1 इस्ह से इन्हे पर दी गई मदें आयात/प्रस्तावित आयात किया जाना है ।

- 5. मियाइल इयाइल केटोन जैसे मद स. 10 की स्वीकृति तभी डोगी यदि मद स. 8 हेक है माइक्रोलिय पिगमेंट का विकल्प हैं । ~
- वैक्लियक मद 8 १००० 8 १००० के मामले में प्रोसेसिंग एक जैसे मद मा-4 को 78 गाम पढ़ा जाए ।

252

253	पी वी सी कैटरी सैंपरेटर	1 किया.	1.	पी वी भी रेजिन बेंग्टरी सेपरेटर मैंड	1.95 हिसा.
254	कोटिंग वैट 100 ग्राम	1 वर्ग	1.	पो वी सी रीजन	60.2 卯
	1 को मी.+1-5%	मीटर	2.	पी वी सी प्लाम्टीसिनर	42.1 1111
	सहित 89 ग्राम+		3.	टिटेनियम डाईआस्साइड पिगमेन्ट	13.6 ग्राम
	1-5 प्रतिगत संहित		4.	पी वी मी म्टेक्साईनर	2.1 泖
	पी वी सी कोटेड पेपर		5.	बेम पेपर ३ ४० गाम ह	96 ग्राम
	^{ह्र} वाल पेपर ह		6.	ब्लोविंग/पापिंग एनेन्ट	2.5 ग्राम
			7.	मोलक्ट १एम ई मे/टोल्यून/	६० ग्राम
				एम आई सी के/साइक्लोहेक्जानोनश	

टिप्पणी: क्रोटिंग वैट की मिन्नता की स्थिति में मद सं. 1 से 5 निम्नितिषित मूत्र द्वारा निकाली जाएगी ।

¥ ¥ ₹

100

जहाँ क = प्रति वर्ग मीटर कोटिंग वैट के 100 गाम के लिए प्रमुमेय मात्रा ख = निर्यातित पी वी सी कोटेड पेपर इवाल पेपरइ प्रति वर्ग मीटर का कोटिंग वैट

- 2. क्रीटिंग कैट के परिवर्तन सहित मन सं. 7 के सोलकेंट की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।
- बेस पेपर के जी एस एम में मिन्नता की स्थित में निम्नलिखिन सूत्र द्वारा मात्रा निकाली जाएगी ।

1 × A

80

जहाँ ग = अनुमेव बेस पेपर की मात्रा घ = अस्पाद के प्रति वर्ग मीटर निर्योतित बेस पेपर का जी एस एम

[41-11 - 01-6 1]			गर्सा यम राज्यम् . जसावारम	
255 पी वी सी श्रृ सोल उ		2. 3. 4. 5.	पी वी सी टेजिन डी मो पी इपोक्सी डाईड सोयाबीन मीयल बीए-सीडी=चेड एन स्टैबलाईचर कैल्टियम श्यकाबोनिट रिस्क एसिड पिममेन्ट	9.5329 दिसा. 9.3997 दिसा. 9.9319 दिसा. 9.91591 दिसा. 9.9639 दिसा. 9.9953 दिसा.
13 90 ग्राम	ा दिश् कोटिंग 1 व ' + या-5 थ ग्राम पै सी काशन पेर कवरिंग	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	पी वी सी रेजिन प्लाम्टीसिनर पी वी सो म्हैक्लाईनर- प्रोसेसिग एडस सिलिकीन डम्लशन टिटेनियम डाईआस्माइड सफैक्टेन्ट माइकोलिक शिगमीन्ट म्लास पाईकर टिश्	728 MM 532.32 MM 15.20 MM 14.00 MM 1.28 MM 11.40 MM 22.40 MM 260 MM 64.00 MM
फलीस टिश् फाइनर रिइ पी वी सी पी यू द्रव्य शीट सहित पी वी सी फलोरिंग इंग भार 230 0	पी वी सी पी यू द्रव्य कुशन विनाहल प्रेनेटिड, प्रॉक्ति । ग्राम्+/5%	र्झा 1. 1. 1. व. ग. घ.	पी वी सी रेसिन या इयाइलीन इयाइलीन डिस्लोराइड ओस्सी क्लोरोकेटेलिस्ट सोल्केंट नेपया जिनमें 20% नोन-एरोमेटिक्स सहित सी-9, सी-10, सी-11 व सी-12 ऐरोमेटिक्स हो पोलइ रिक्नाइल अल्कोहल 880% / 72.5%	1365項期 327.60 項期 1156.20項期 9.258 項期

छः प्रोम्सी इयाह्लीनः, ४ -सोबिटोल	9.998 III
मोनोल्य्रेट	
नः पोलझोराइल्ड रेसोरसिनोल का	9.00 8 TH
डिसोडियम नमक	
2. प्लास्टिसाइनर ३५यालिक, नीन	1955 河川
प्रयालिक इपोक्सी आ दिश	
या	
2 ४ म ४ प्रयातिक एनडाइडाइड	429 III
^{४,५} ४ इ यास्त हेम्सनील ४.ओक्टनील४	739 ∏∏
 पी वी सी स्टेब्स्ताइन्तर हटोक्सिक, नोन 	40 ग्राम
टोक्सिक, यू बी, टिनह	
 प्रोसीसमा एड्स हृझपेस्ट मोडिपायर/ 	६२ ग्राम
ङ्गिडियटी श्यइतिमिनेटर/ल्बिकेन्टस/डिम्पर्सि	PI
एवेंट्र⁄ त् _र सीनांत/पत्तीटिंग/प्रेटिंग एवेट §	
5. सिलिकोन आयल	उ गम
 टिटनियम डाइमोनसाइड 	22 卯4
^{हु एनेटोस} /स्टाइल ह	
 स्पेंस्टेंट/सिलिकोन प्रोफोमर/फोम स्टेब्लाइव 	र 28 गाम
८ मार्झे लिय (पिगमेन्टम्	5 गाम
वः माइक्रो लिए डब्ल्यू ए पिगमेन्टस	5 ग्राम
या	
गः जल आधारित प्रिटिंग इन	६७ ग्राम
श्चीमिडियम ा कतर है	
१ मः ग्लाम पाइबर दिश्च/ग्लास प्रलीस दिश्	६४ गाम
য়া	,
वः ग्लास पाइबर रिइन्फोर्सड रिजिंड पी	२७६ ग्राम
वी सी शीट	
10. मिषाइल इपाइल केटीन	25 ग्राम
11. पोलाइयूरेषिन इव्य इक्ल ठीस 35%	
12. 30"X65 मीटर मोटाई की पोलिस्टर	ខ រារារ

फिल्म एडेसिव टेपं व क्रिप्रभौकिंग एडेसिव टेप बशर्ते कि वह निर्यात का जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मृल्य के अधिकतम 2% हो

13. ब्लोझ एर्नेट

3 1111

×49× यदि मद स.-1 की वैकित्यक मर्दे अध्यात∕प्रस्तावित अध्यात की जानी है । अर्घात् 1 हकह से हजह की मर्दे

टिएम्पी: -

यदि कोर्टिंग वेट में मिन्नता है तो आयात के मद की मात्रा अपीत् 9 तथा 19 के अतिरिक्त सभी, निम्नतिषित स् ताम करके निकाली जाएगी :

> र X ज ----- ग्राम

5300

नहीं क = कोटिंग वेट **2380** गाम के लिए अनुमेव माज़स । ख ≈ फलोर कवरिंग का गाम में कोटिंग वेट ।

- 2 %क श्रावि ग्लाम फाइबर टिश्∕ग्लाम टिश्, स्वस्ट्रेट के रूप में वैकल्पिक हैं, तो फलोर कवरिंग की सभी श्रीणदों में कोटि वेट, मर स. 9 %क % के 58 गाम के जुनतम भार के सम्र होगा ।
- %ल% यदि ग्लासफाइबर रिइन्फोर्मंड टिजिएड पीवी शीट, स्बस्ट्रेट के रूप में वैकल्पिक है, तो फलोर क्वरिंग की सामी श्रेणीयां कोटिंग वेट, मद स. 9 %ल% के 187 गाम के न्यूनतम भार के साथ होगा
- मद म.1 की वैकल्पिक मदो के मामले में, वी बी ए एल के लिए मूल्य परिवर्धन 4% होगा भर्षा 1%कई से इन्हें पर दी गई मदें मायात/प्रस्तावित आयात किया जाना है ।
- मिलाइल इंबाइल केटीन जैसे पर स. 10 की स्वीकृति तभी होगी यदि पर स. 8 %क.
 माइक्रोलिय पिगाँट का विकल्प हैं ।
- 5. वैकल्पिक मद 8 इक्ड या 8 इन्ह के मामले में प्रोसेमिंग एड जैसे-मद स्थ 4, की 78 ग्राम पहा लाए। १
- 258 पी वी भी डाईफ्ट 1 किया. 1. यमोंफामिक नॉन टॉक्सिक ग्रेड ब्लेक के निर्यात उत्पाद में इलिमिनेटर पी वी भी इंग्सपोरेट रिज. शीट 1.02 किया. 7 किया. अश
- 259 वी वी सी इलेक्टोकल
 1 किगा.
 1. वी वी सी फिल्म
 2. व्यूलीन
 2. व्यूलीन
 3. 824 किगा.
 4. 824 किगा.

1204		1116 07	AZETTE OF INDIA , EXTRAORDINART	I AKI I
			3. पॉलीटेरपीन रेजिन	9.012 मिग्रा.
			 पेरोलियम हाइरोकार्बन रेजिन 	9.013 मिगा.
			5. डाई टेरटेयरी अमाइत डाइहोम्यूनीन	9.000 7 किमा.
			 सिमेंटिक रबर/एस बी आर 	9.9 22 स्मित
269	पीबी सी ई पी डी एम	100	1. ई पी डी एम रबर	14.19 सिमा.
	इ.मर सील	किया.	 रतर केमीकल्प एन्टीमॅमसडेन्ट/एक्सीलेटर रीडिंट तथा पेप्टीनर 	७. २८ किसा.
			3. कार्यन ब्लेक	8.7 किसा.
			4. पी वी भी रेजिन	16.72 किंगा.
			5. डी मो पी	
			६ . स्टील स्थि	44.64 किया.
			२. पी यू शुरुष्डीमिव	3.36 fam.
			8. १४० प्रोसेम मंग्रत	5.8 标职.
			क्षपक्ष रिवेरिक एमिड	99.1 किस.
				खर का 1%
				प्रनिबंधिन
261	पी वी भी फैबरीक्टेड केम	1 नग	1. कॉटन/रेवन/नाईनोन/पॉलीस्टर	नियांत में 1.10
	स्पी वी सी तैदर कलांप		पलिक महित पी वी मी लेदर	क्य मीटा माला
	बैस्ड जुड एवं पोलीपोपीलीन		क्लाय बैक्ड	
	के बनेश साइज = 17"		2. एल्युमिनियम्	नियति में 1.035
				किया पाल
			3. केस्टर व्हीलम	निवत में निवत
			4. निप फैस्टनर	नियति में 1.03
				वर्ष भी भाजा
			5. जिप म्लीहर	निकन में निकल
			 फ्ल डो पी ई 	नियति पे 1.05
				किया. माद्रा

<u>[</u> भाग	I—खण्ड 1]		भारत का राजपत्र : असाधारण	
262	पी ती सी - (जे लर्ग	190	ग्राठ 1. धी. ती. ती. हे जिं	0.1.035 80570
263	फोटो एलकम के लिए पी वी सी फिल्म	1 किसा.	 पी वी सी रेजिन प्लास्टीमिनर स्टैबीलाईनर 	9.897 किया. 9.113 स्मित्रा. 9.915 किया.
264	पी वी सी फोम स्पोन शीट इंजनसर्पीटेडई 3.5 मिमी. फाली 54 इंच चौड़ी केटिंग कैट 1.5 किस/कार्ड	1. 9 यार्ड	 पी वी रेजिन प्लास्टीमिजर ब्लोबिंग ऐजेन्ट टिटेनियम डाईमान्साइड रिलीन पेपर प्रोमेसिंग एडस 	916.6 班 36.6 班 594.3 班 70 班 9.50 本 24.6 班
265	पी वी सी पुटिक्यर	1 किया	 पी वी सी रेजिन प्लास्टिसीकर स्टैबीलाईकर एन्टीमनी ट्राईसाक्साइड पिगमैन्ट विलायक इएम ई के/जितिनह 	0.5329 किया. 0.3997 किया. 0.0159 किया. 0.014 किया. 0.008 किया.
266	सियेटिक वार्न सहित पी वी सी होन सेप्रोरस्ड	1 किया.	 पी वी सी रेजिन पी वी सी प्लास्टीसीजर §डी मो पी इपोक्सी प्लास्टीसिजर § पी वी सी स्टैबीलाईजर रिलिकेट क्लर पॉलीस्टर यार्न 	
267	पी वी सी इन्सलेटेबिल टॉय	1 किया	1. पी वी सी शीट	1 . 46 94 किया .
368	पी वी सी लैंदर स्लाय/फोज लैंदर स्लाय हैविंग कोटिंग	1 वर्ग मीटर	1. पी वी सी रे जिन या	617.52 卯期

केट 1 000	ग्राम-प्रति	र्मा
मीटर + 5:	×	

1 ६ म ६ - मारमीस्तोरो - मैटेलिस्ट	9.117 IIII
४ ख [%] एपीलीन	148.29 卯卯
¥ग¥ एफिलीन डाई-क्लोराईड	523.93 ग्राम
३ म ३ नास्या विलायक सी-9, सी-10	0.520 卯
सी-11 और सी-12 ऐरोमैटिक	
2% नॉन-ऐरोप्रेंटिक्स के साथ	
इंड. ३ पी वी एल्कोडल इ ७२. 5×इ	0.364 期
^{इच} ३ पी वी एल्कोह्ल ३ ८८ ४३	0.278 TM
¥छ¥ डाईड्रोक्सी प्रोपील मिथाईल सेल्सीन	8 868 iiii
6551+1-50	
¥़ज्¥ प्रोपोम्सी एषीतीन 4 -सोरबीटत	0.00 36 jiji
मोनो लेरेट	
¥भ¥ डाई सोडियम साल्ट पॉलीमरण्ड'	429.20 MM
रेसोरमिनिल	
2. पी वी सी प्लास्टीसीनर ३पैयलिक,	429.28 ग्राम
नॉन-पैयेलिक	
या	
2 १४ १ एपिल एम्जानोल १ ओक्टेनल१	3 99.44 ग्राम
%स्व शैयालिक हाइहाईड	171.00 卯卯
 टिटेनियम डाईमानसाइड/पिगमैन्ट 	29.20 11
4. रिलीज पेपर ३155.248 ग्राम	छ. 55 को मी.
र्का मीटर 🛭	
5. प्रोसेसिंग एड	14.60 ग्राम
६. ब्लोविग/फोर्मिंग एवेन्ट	21.90 ग्राम
 पोलीस्टर एडेसिव टेप्स डैविंग 	७.७०० ३ रोत
अधिकतम ३०" चौड़ाई निर्योत उत्पाद	
की जहाल पर्यन्त निःशुलक मृत्य का	
ग्र िम न्तम 2 ×	
 यार्न ३पोलीस्टर/कॉटन बिसकोस३ 	निर्यात इत्याद मे
और बैंकिय मैटेरियल के लिए	1.06 किगा/
वैरिंग प्रोपोरेशिन में कम्बेनिशन	िस्सा _ः मबीपत
या	मद की मात्रा

8. वुक्त/नॉन वुवन फेबरिक बैंकिंग मैटेरियल में लिए

निर्यात उत्पाद में 1.95 मिगार

> निया संबंधित मद की मात्रा

टिप्पणी:- 1. पी वी रेजिन या इसके निवेश, पी वी सी प्लास्टीसीजर वा 2-एविल हेक्जानोल श्रिगेटैनॉलश और पैयेलिक अनहाइहाईड, ब्लोविंग/फोपिंग एकेट, टिटेनियम डाई-असमाईड/पिंगफेंट, प्रोसेरिंग एड के कोटिंग वैट में भिन्तता की स्थिति में आयात की मात्रा निम्नलिखित सूत्र द्वारा निकाली जाएगी :

∓ X

100

नहीं :-

हरूहे = **1999** गाम कोटिंग बैट/वर्ग मोटर के लिए अनुमेय मात्रा 🏄 🥳 अप्रति को मीटर निर्यात के लिए प्रस्तावित लैंबर क्लाप का कोटिंग वैंट 🕧 अन्य मदों की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।

 पी वी सी रेजिन के स्थान पर निवेश क्रमांक 1 हकड़ से हम ह के कालम 4 में की चुनने की स्थिति में मृत्य परिवर्षन ५७ प्रतिशत होगा ।

269	पी बी सी मिस्ट एलिमिनेटर/	1 किया.	1.	पी वी सी रेजिन इसम्पेशन ग्रैडह	920.	६ ग्राम
	ट्यूब मेटलर		2.	प् तास्टीसिन र	4.6	MA
			3.	प्रोमिंग एउस	9.1	गगम
			4.	श्ह्मपैक्ट मोडीपायर	7.9	ग्राम
			5.	पैराफीन वैक्स	5.5	गाम
			6.	र्वेत्तिशयम सिद्रेट	9.1	ग्राम
			7.	तुबरीकेन्ट और डीट स्टैबलाईनर	36.8	ग्राम
			8.	फिलर	55.1	गाम
			9.	कार्यन ब्लंक	1.3 [nu Nu

279 पी वी सी पिन्टेड लैंदर 1 वर्ग मी. 1. पी वी सी रेजिन

587.38*गाम*

स्ता	/ ⊈	प र	दर	स्त	R
हैंविंग	47	टेंग	वैट	19	00
ПЩ	प्रति	क्री	गिटर	+	5:

2. पी वी सी प्लास्टीसिनर पैथेलिस, नॉन 495.39 गाम पैयेलिक एपोनसी या 2 क. 2-एपिल हैक्जानील क्षेत्रीक्टेनॉलंह 283.71 東東 ल. पैयालिक अनहाइहाइड 161.51 加 3. एन्टीपाल एवंन्ट 7.58 刑刑 ब्युटिल, बैजिल पैयालिक प्लास्टीमिजर 22.72 卯卯 पॉलीमैरिस प्लाम्टीसिनर 7.58 加 ब्लोविंग/प्रोमिंग एजेन्ट 7.58 加井 िटेनियम डाई-माक्साइड/पिग्मैन्ट 39, 29 "" 8. माइक्रोतिय पिगमैन्ट/पिरत पिगमैन्ट 7.58 斯斯 **हेर्नेवल पीरल इप्तेर**्य वाले लैंदर न्लाय के लिए अनुमेयह 9. प्लैटिंग एकेट/मेटिंग एकेट 13.62 珊 विलायक इंटोल्यून/साइलोडेक्नानील 40.00 ITR 1 एम ई के/एम माई बी केंश्र 11. पॉलीवृरेषीन लिक्वायर इविलायक या 36.34 1111 वाटर वेस ३ ३टोटल मोलिड **25**% मा सक् 12. पोसंसिंग एड 7.58 加井 13. रिलीज पेप? \$155~240 ग्राम/वर्ग **9**.55 आ मी. मीटर३ 14. पोलीस्टर एंडीमड टैप हॅक्सि **8.9993** ਚੋੜ अधिकतम 30" चौडाई के नियांत उत्पाद के नहान पर्यन्त निः शुल्क मृत्य सा २ प्रतिशत अधिसनम 15. यानं अपोलीस्टर/कॉटन वैस्कीस नियति उत्पाद में और वैकिंग मेंटेरियन के लिए वैदिंग 1.06 सिग्ना/ प्रोपोटेशन में कम्बीनेशन३ कियाः सबिधत मद की माना

15. वैकिंग मेटेरियल के लिए व्यन/

नियति उत्पन्न मे

नॉन व्यन पैनरिक

1.05 स्मिए स्मिनः संबंधित यदं का मात्रा

दियाणी:- 1. क्रीटिंग वैट की मिन्नता की स्थित में, पी वी सी रेजिन, पी वी सी प्लास्टीसिजर या 2-पिन्त हैंक्जानोल श्रमोक्टेनॉल और पैयालिक शन-हाईड़ाइड, एन्टीपूरम एजेन्ट, ब्यूटाइल, बैजील पैयालेट, प्लास्टीसिजर, पॉलीमैरिक प्लास्टीसिजर, ब्लोकिंग/फोर्मिंग एजेन्ट, टिटेनियम डाइमाक्साइड/पिगमैट/पीरल पीरल पिगमैट, प्लैटिंग श्एजेन्ट/मैटिंग एजेन्ट और मह सं. 10,11 व 12 की मात्रा निम्निलिक्त सत्र द्वारा निकाली जाएगी :-

森 X 图

1999

नहीं :

क = 1990 ग्राम प्रतिकामिटर कोटिंग वैट पर अनुमेय मात्रा और ख = प्रति को मीटर निर्यात के लिए प्रस्तावित रलैंबर क्लाप का कीटिंग वैट अन्य महीं की मात्रा परिवर्तित नहीं हुए।'।

2. मद मं. 11 पोलीयूरेवीन लैक्वायर का सोलिड कन्टेन्ट की मिन्नता की स्थिति में निम्नलिखन सूत्र द्वारा मात्रा निकाली जाएगी :-

> नेड = 36.34 ग्राम × 25/वाई नडौं नेड = निर्यात के रिलए मनुमेय माना । वाई = प्रस्तावित निर्यात का सीलिड प्रेश प्रतिशत

271	पी वी सी प्रोफिल्स	199	1.	पी वी सी	47.10	किया.
		किंगा.	2.	कार्यन ब्लेक	9.60	किया.
			3.	स्टिक एसिड	9,200	किगा.
			4.	डी भो पो	31.50	विच्या .
			5,	कैलिशियम काबोंनेट	25.20	किया.
			6.	बैरियम/निक म्हैवीनाइनः	9.49	किसा.
272	पी वी सी प्रोफिल्स	1 किया.	1.	पी वों मीं	29.67	विसार.
	म्हील महीप महित		2.	सम्बंग ब्लेस	4. 89	किंगा.

273	सॉफ्ट पी वी सी में रिल्ड पी हवी सी सहित पी वी सी रेनफोरस्ड होल रेनफोरस्मैन्ट	1 स्या.	4. 5. 1. 2.	डी मो पो कैलिशियम कार्योनेट महीन महीप इमनपपड़ ३ पी वो मी रेजिन डाइ माकरील पैयालेट एपीक्सी प्लाम्हों मिला इम्पैक्ट मोडी फायर पोसेंसिंग एसड़ पी वी सी स्टैबीलाईजर ३ जैमे निक्वड बैरियम केडिमियम जिक्क बैरियम केडिमियम, कम्पलेक्स स्टैबीजाइजर और लीड	4.89 61.30 9.705 9.25 9.057	भिना। इ. सिना। इ.उ. सिना। इ. सिना।
	पी वी सी रेक्नि	1 किया.	2. 3.	रिलेवेन्ट भट ालिम्ट पॉलीविनायल एलकोडल	1, 921 9, 999 9, 999 1, 149	95 किया. 97 किया.
275	पी वीं सी रेक्नि	1 सिमा	1.	नगम्या	1.14	10. दिसा,
276	पी वी सी रेसिन		 3. 	भिषतीन डाइन्लोराइड भारमीनलोरो कैटालिस्ट या *1 % भोरमी कैटालिस्ट *2 % पोलिमराइजेसन कैटालिस्ट *शत-प्रतिशत भाषार पर % डाइस्लोरिल पैरोस्साइड/2 इपत हैरिसल पैरोस्सीडाइकारकोनेट %	249 847 9.189 9.12 9.969	कियाः कियाः कियाः कियाः
				सी-19, सी-11 और सी-12 एरोमेटिस्स 2× नांन एरोमेटिस्स		

				17(1 17 (1-17) 1 (17) 1 (17)		
			5.	पोली विनाइल अल्कोहल	1.19	मिसा.
				§ 88x/72. 5x/ 55x§		
			6.	डाइडोक्सील प्रांपाइल प्रेपील सेल्लोस/	0.500	मिग्रा.
				डाइहोक्सील प्रोपील मेलुलोम		
			7.	प्रोक्सी एक्तिन, 4 मोरबिटॉल	0.005	🤋 किंगा.
				যা		
				मोरगेनिक कोटिंग एलंट-प्रतापा-87	0.005	छ दिया.
				नोस्सोल		
			§,	डाईसोडियम, पोलीमराईन्ड रि-	0.005	2 किंगा.
				सोसिनॉल के साल्ट		
				या		
				मोनोमाङ्क्लीक टेरपीन डाइरो कार्बन	0.005	८ किगा.
				ह डीपानांतक्ष		
277	पी वी सी रीज्ड मुक्त	1 किसा.	1.	पो वो सी रेजिन	9.816	किसा.
	फोम बोर्ड या सेलुलर फिल्म			पी खी सी स्टॅबीलाईनर	9,941	क्या.
	फोइल और शीटम पी		3.	प्रिग्रॉ न्टस	Ø. 94i	किसा.
	वी सी रिल्ड फ्री फोम बोर्ड के		4.	पी व्यवी सी प्रोसेसिंग एडसः/	0.204	किसा:
				इम्पेंस्ट मोडोफायर		
			5.	पी वी सी लुझीकेन्टम	0.049	किंगा.
			6.	ब्लोविंग एनेन्ट	ÿ. 929	किसाः.
			7.	पी ई बैक्स	0.006	स्मित
			8.	मास्तीम फिल्म	0.018	क्या.
278	पी वी सी रिन्डशीट	1 किया.	1.	पी वी सी रेजिन	Ø. 896	5 किया.
			2.	र बी एस रेजिन	9.998	६ जिल्ला.
			3,	श्यप्तास्टीमिनर	0.022	4 किंगा.
			4.	स्टेबीलाईलर	0.031	4 किंगा.
			5.	तुबीकेन्ट	0.008	9 किया.
			6.	पिगामेन:	0.005	किया.

279		4.2 सिम्ना.	1. पी वी सी रैजिन	3,96 मिगा.
		से सम नहीं भारत भारत		
	पाइप	शुद्ध भार	2. मास्टर बैच	9,394 भिगा.
			3. व्हिनयम् डाईमानसाइड	9.942 किंगा.
			4. निर्दिशत खर	9.194 福祖.
			चार विकास स्थाप	Astar thills
280	पी वी सी शीटश्रीफल्मश्र	1 किया.	1. पी वी सी रेजिन	9.6673 किया.
			2. प्सास्टीपिनर	छ. ३६७ किमा.
			 म्टेब्रोलाईणर 	७.७ २६६ किसा.
281	पी वी मी मोलम	1 मो.	1. पी दी सी रेजिन	8.5329前。
		टम	 प्लास्टीसीलर इंडी मो पी 	Ø. 3997# [†] .
			 म्टेबीलाईनर इंबा.सी डी-जेड एन 	0.01 59∰.
			 एन्टीमनी झाईमास्माइड 	0.014 A.
			5. पिमोन	0.00 8 дो.
			 सोल्वेन्ट १एम ई कं/जीतीन१ 	в. со 15म् र े.
282	पी वी सी रान्सपेट डीन	1 किंगा.	1. पी वी सी रेजिन	9.79 6 किया.
			2. डी भी पी	9.282 किंगा.
			 मंद्रगीतिङ्गर 	७.७५७ किया.
283	पी वी मी विनायत तैंक	1 किसा.	1. पी दी मी रंजिन	७ , 58७ किमा.
	टैक्टिन कवर		2. पी वी सी स्टैबोलाईजर	७.464 भिगा.
	श्रम्बदायर एण्ड रे म टेगर		 पो वो सी प्लाम्टोसीनः 	७. ७ 288 ्रिमा.
	शंपह		4. प्रोसेमिंग एउ	9.574 किस्।
			5. रिलेवेन्ट पिग्रमैन्टम	9.9288 मिमा.
284	54" डायाश्चराउण्ड शेपश	1 किंगा.	1. पी वी सी रेजिन	0.667 मिगा,
	पी वी मी विनायल लैंक		2. पो वी मी स्टबीलाईनर	0.5336 किया.
	टेबिल स्वर		 पी वी सी प्लाम्टीमीनः 	0,03 31 [4]]].
			141301 0 4	७. ७६६७ दिला.
			5. रिलेबेन्ट पिगमैन्स	0.0331 स्मा.

[भाग ।	खण्ड <u>1]</u>		भ 	<u> । (त का राजपत्र : असाधारण</u>	
285	कांसरेट स्लीपर के लिए ई वी ए के बने रेल पैडस	1 किया.		ई वी ए मोल्डीम पाठडर कार्बन ब्लेक	1.925 किसा. 9.925 किसा.
286	रिकंस्ट्रक्टेड सिवेटिक ब्लॉक श्रमार के मनुसार 50% मेलामाईन मन्तविष्टश	1 मी. टन	1.	मेलामाईन रेजिन	550 मिगा.
	·	निर्यात उत्पाद में ता निकाली जाएंग		अलग प्रतिभत मानाओं के लिए उपरो	क्त वेस्टेज के आधार
287	रिजिड़ पो वी सी	1 किया.	1.	पो वो मी रेजिन	७. 966 किसा.
401	सामित्र पाईप्स -	- 11		मास्ट अँच	७.७७४ किंगा.
	1:1(-1:1 - 11# · i		3.	टिटेनियम डाईभासमास्ड	9.919 सिगा.
288	स्टरोंग एसिङ कारान एक्सफेंन रेजिन	1 स्या	1,	म्टरिन	9.331 किसा.
	(10)		2.	डाईविनायल बेंजीन	9.9526 मिना.
				एपिलडाई <i>स्</i> लोरोइड	9.19 5 किंगा.
			4.	पॉलीविनायल एल्कोडल	0.001 6 किया.
289	स्टरोंग प्रसिड काशन एक्सपेज रेजिन	हूँ 1 घन फिट 28.3 सीटरहें	1.	स्टरिन	7.669 किया.
		लाम् ६४	2.	डाईविनायल बेंजीन	1.217 किया.
				एपिलडाई क्लोरोइड	2.439 किया.
				पोतीविनायल एन्कोहल	७.७ 368 मिसा.
290	सुक्शन कैयेटर माउल्डेड टिप एक छोर पर दो बैक आई साडेत और दूसरे छोर पर एवं डो पी ई कन्टेक्टर श्रेनेट कैट 29 ग्राम प्रत्येकश	1 किंगा	1.	पॉली विनायल स्लोराइड. नांन टॉक्सिक मेडिक्ल ग्रेड. सॉफ्ट पोवीसी क्रम्पाइण्ड	निर्यात उत्पाद में 1. 05 किसा मात्रा
			2.	18 एम एप माई वाली	निर्यात उत्पाद में 1 05 दिला
				एच डी पी ई माउल्डेड ग्रेड	1.95 किया.

मात्रा

सन कन्द्रोल प 291 पिल्य नॉम-रि साझ्नर सहित प्लाई	पत्कित पन पिट	 डी. एम. टी. एम. ई. जी. रितेकेट विलायक एम. ई. जी. डिस्पर्ज डाई नीली डिस्पर्ज डाई लाल डिस्पर्ज डाई पीली यू वी स्टैबीलाईकर एम्रिलिक रेजिन सोल्यूशन सिलिकान पॉलीगर सोल्यूशन मेरातिकान पॉलीगर सोल्यूशन मेरातिकेट कैटालिस्ट 		
292 लाईनर सींडेल सन बन्द्रोल फिल्म नॉम- दो प्लाई	पॉलिस्टर वर्ग पूट	 रिलेक्ट विलायक प्रा. ई. बी. डिस्पर्व डाई नीली डिस्पर्व डाई लाल डिस्पर्व डाई पीली यू वी स्टैबीलाईबर पीक्रिक रेकिन मोल्यूशन भितिकाम पॉलीकर मोल्यूशन भोताकम पॉलीकर मोल्यूशन भोताकम पॉलीकर मोल्यूशन 	164.74 年初 62.746 春初 25.536 春初 34.84 春初 1.864 春初 9.512 春初 9.178 春初 1.699 春初 19.722 春初 9.952 春初 9.939 春初 9.329 春初 8.883 春初	
293 लाईनर मीर्ट सन कन्द्रोल फिल्म रिफर दो प्लाई	पॉतिस्टर वर्गपूट	1. डी. एम. टी. 2. एम. ई. ची.	156.145 किया. 59.489 किया.	

294

लाईनर सहित

सन रून्द्रोल पॉलिस्टर

फिल्म रिफल्मदिव

रिवस्टेंस कोटिंग

दो प्लाई और स्क्रैच

	3. रिलेवेन्ट विलायक	12.577 किया.
	 एम. ई. जी. 	16.789 मिगाः
	 डिस्पर्व डाई नीली 	9.926 सिगा.
	6 . डिस्पर्न डाई लाल	9.254 किया.
	7. डिस्पर्व डाई पीली	0.981 किया.
	 वृ वी स्टैबीलाईलर 	1.671 दिसा.
	 एक्रिलिक रेजिन मोल्युरान 	19.544 मिगा.
	19. सिलिकान पॉलीमर सोल्युरान	0.944 किंगा.
	11. क्रोस तिकिंग एवेन्ट	 9.936 किया.
	12.रितिवेन्ट कैटालिस्ट	9.326 किया.
	13. ऐंडेसिव	8.00 किया.
	14. इवापीरेशन बोट	1 पी.सी
	15. एल्यूमिनियम वावर	9.678 किया.
	16. सिलिकॉन आयल	9.235 किसा.
		٨
	1. डी. स्म.टी.	156.145 किसा
का फूट		
§194.77		
बिसेग इ		
	2. एम. ई. जी.	59.489 किया.
	 रिलेवेन्ट विलायम 	12.577 年期.
	 एग. ई. जी. 	16.789 किया.
	 डिस्पर्व डाई नीली 	9.926 किसा.
	 डिस्पर्ने डाई तात 	9.254 किया.
	7. डिस्पर्न डाई पीली	9.981 मिगा.
	 यू वी स्टैबीलाईनर 	1.671 किंगा.
	 एक्रिलिक रेजिन सोल्युरान 	19.544 किया.
	19. सिलिकान पॉलीमर सोल्युशन	9.944 किंगा.
	11.क्रोस तिकिंग एकेन्ट	9.936 किसा.
	12. रिलिवेन्ट कैटालिस्ट	9.326 किसा.

13. ऐडेसिव

- 8.00 किया.
- 14. झापोरेशन बोट
- 1 पी.सी
- 15. एल्युमिनियम वावर
- 9.678 किंगा.
- 16. सिलिकेंन अप्रल
- 235 किएा.
- 17. स्क्रेच रिवारेन्ट केमीक्ल- 3.79 किया.

लेंड एवं 1819 अल्लेन्डेड

ग्रंग प्रसम्बर एक्लिट्र ह

\$UUU UUU 89-85×8

सिंपेटिक केटोनिक रेजिन

- 1 मिग्रा 1. साइक्लोहेक्जनोन
- 9.85 किसा.

295 साम्बलेहेम्बर्गान बेसड

४एसिड नम्बर ०.५ ग्राम

- के ओ एच/ग्राम वाटर
- **७.**5% हाईद्रोस्सील
- ₹. 1678

- 2. पार्मल्डीहाईड १३७%१
 - 1.40 सिग्रा.

या

परा-प्रार्मल्डीहाईड३७८%- २.52 मिगा.

199×8

टिप्पणी :- आराम ग्रह 2 की ग्रांमा औपन 99× सान्त्रता के आधार पर होगी । मलग⊢मलग सान्त्रता के साम परासार्मल्डीडाईड के निर्यात के लिए मात्रा का परिकलन क्यानुपात के आधार पर निकाला वाणा ।

सिंपेटिक एक्रिलिक रेलिन

- ा क्या । ब्यूटित एक्रिलेट
- 9.537 सिगा.

296 द्यालरान इसमा अंश 55

+ /-1% * *97\$-

डाईक्रिल के-117ह

- 2. प्रेयामिलिम एसिड
- 9.9198 किंगा.
- 3. पोटेशिय परसत्सेट
- 9.9925 स्मित

1 -11-1 1	- G-9 1]		नारत का राजका , जाराकारक	
197	सिपिटिक एकितिक रेजिन इस्तरान ४समाग्र अंश न्युनतम २०४४	1 स्मित	1. एकिलेमाइड	9.9299 स्नाः
	4		2. ब्युटिल एक्रिलेट	9.1739 स्ति।
			3. स्ट्रीन	0.1846 स्मा.
298	एन वी आर-पीनीसी के क्ने सियोटिक फुटवियर	1 नोड़ा	1. एडेसिव	9.93 सिगा.
	·		2. स्टैम्पींग फोइल	6 वर्ग इंग
			3. वर्मो प्लास्टिक रहि	७.७२३ वर्ग मी.
			4. पीवीसी लैंदर स्लाह्य	2 वर्ग पुर
			वेलवेटम/फ्रिन्टेट पीवीसी	
			न्यगार्डम	
			 नाईदिल रबर/पीवीसी 	9.1 मिला.
			 कैनवारा 	a को पुर
			 आर्टिफिशियल लैंदर पी यृ 	1.75 की पुर
			तैदर स्लाप	
			 वर्मी प्लास्टिक सिमेन्ट 	9.011 मिगा.
			 इनसोल के लिए शीट 	9.95 र्गमी.
			19. पीवीसी रेजिन/ग्रैन्यूगलस	9.32 किया.
			11. रोविंग ग्रेंड	25 H.
			12. रेनफोसीन्ट हैप	8.5 मी.
			13.नेलस∕टैस्स	9.915 स्मिता.
			14. एवडीपीई/पीपी/एलडीपीई	७.७ ६ किसा.
299	मियेटिक केटोनिक रेजिन	1 सिंगा	1. साईम्लो डेम्नानोन	9.999 किहा
300	चूतों के लिए सिंपीटक अपर्स	1 बोड़ा	 पीवीसी तैदर पी यू तैदर नेस्वारड या 	2 को पुट
			1. कृतिम क्यं पी यू क्यं स्लाय	1.75 मी पुर

2. एडेसिव 19 III 3. स्टैम्पींग फ्रीइल ६ को इव 4. सेविंग ग्रेड 25 A. 5. वर्गोप्लास्टिक शीट 0.814 को मी. कैनवास 2 की प्रट रैन्फोसीन्ट टैप 9.59 ff. एवडीपीई/एलडीपीई/पीपी 85 JJ ग्रैन्युलस 9. मेल्प ऐडेमिव टैप 10 m 19. मापर पेपर/माई नोई 319 77 इहायी दीत बोर्ड के मितिरस्तह टिश पेपर

टिप्पणी :- 1. मर संख्या ८ का लागत बीमा भाड़ा मृत्य, न्द्रान पर्यन्त निःशुल्क मृत्य का 2.5% तक पतिबंधित होगा ।

टिप्पणी :- 2. मह संख्या 9 का लागत बीमा भाष्ट्रा मृत्य नहान पर्यक्त निः गुल्क मृत्य का 8.5% तक प्रतिबंधित होगा ।

हिप्पणी :- 3. मद संख्या 10 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य बहाब पर्यन्त निः मूल्य का 2% तक प्रतिबंधित होगा ।

30। यमों प्लास्टिक पॉलीयूरेपीन 1 मी.टन 1. एडिपिक एसिड 427.50 किमा. ग्रेड 5719

2. 1,4-ब्युटेनडायोल 285.99 रिग्रा.

 निर्यात उत्पाद के भार की भिन्तता की स्विति में, आवात मद सं 1 और 2 की मालाएँ निर्वात उत्पाद के भार के व्यानुपात अनुमेव डोगी । अन्य मदों की मात्रा अपरिवर्तनीय डोगी ।

302 एसएएन रेजिन इस्सीन 1 मी.टन 1. एसीलोमीडील 296.91 किमा. एसीलोमीडील रेजिन:इ 2. स्दीन 784.59 किमा. 3. टास्ट-डोडेसील मस्बेप्टेन **0.79** किमा.

4. एन-एन"-एवीलीनं बिस्टीरेगाइड 8.16 किग़ा. 303 स्कैट्य वेन सेंट, एक 190 1. पीवीसी कापाछण्ड एक्सार्सन निर्यात अत्पाद में छोर कैन्यूल लाइक नग ग्रेंड 1.05 किग़ा अप्रत्येक का निवल भार मान्ना

छ.छ६ मिपि से छ.६

[পাশ জ্বাড 1]		भारत का राजपत्र : असाधारण			
			2.	पीवीसी सम्पाउण्ड इलेस्शन	निर्यात उत्पाद में
				माउल्डिंग ग्रेड	1.95 सिग्रा
					मध्य
			3.	केन्युल एस एस २० जी.	निर्यात उत्पाद में
				22 जी, 23 जी और	100 नग प्रति
				24 जी	191 सा
				"	((
30 ⁴	फैट स्ववावर ४सेल्लोस	1.0	١.	सेलुलोस एसिटेट ग्रेनुल फोर्म	1.05 fant.
	ऐसीरेट के बनेड	किसा	1	MAIN NAME AND THE	7 (PR 1 1 1/1/11)
	Alles in All	וויידיו			
302	ट्युबिंग सहित सिंगल	108 मा	١.	पीतीसी कागाउण्ड फ्रेन्ट्स	निर्यात उत्पन्न में
	ब्लंड केंग			मेडीम्ल गैंड	ातम गामी था१
	•		ε.	पॉलीकस्रोनेट फ्रेन्ट्स	निर्वात उत्पाद में
				•	1.05 दिया पात्रा
			3.	स्टेनलेस स्टील कैपीलरी	निर्यात उत्पाद मे
				,	1.25 दिसा पात्रा
			4.	एडेनाईन यू एस पी ग्रैंड	0.0021 मिता.
			5.	डोट, मेर्न्टींग, एडेसिव लैंबल	निर्यात उत्पाद में
				मेडिकल गैंड. पेपर टैम्पर	1.95 किया मान
				एविडेन्ट तैसल प्रिन्टेट/अनप्रिन्टेट	
				या	
				एविडेन्ट पेपर शीट/रोल्स में	निर्यात उत्पाद में
					1.10 स्मि। मात्रा
306					
910	सिंगत कमोनेट पी.वृ.	1.8	1.	हाईपिताङ्लपेयाङ्न-	0 .35 किया.
	कोरिज	सिमा		डा ईसामोने ट इएमडीसा ई इ	
			2,	पोलयोल इपॉलीवृश्यीनइ	. २ ० ५ किया.
				एफित ग्लाईकील एसिटेट	७.०१७ किया.
				ब्युटाईस कंनोल पेपालेट	७.७५० किया.
				डाईप्रेयाइल फाएफोनेट	0.055 fam.
				पाईरोमोलोल	8.818 किया.
				V	. , 41.
307	िसमल लेवर फ्रिन्टेट पीवीसी शोटिंग ४पिक	1 मिसा	1.	पीवीसी रेजिन	ब.६७३ दिया.

			2.	पीवीसी प्लास्टीसिनर	9.371	स्मा.
			3,	पीवीसी स्टैबीलाईनर	0.025	मिसा.
			4.	प्रोसेसिंग एड/मोडीप्रायर	9, 925	किया.
			5,	पिग्रीन्ट इंटिटेनियम डाई-	0.025	स्तिगाः
				ग्राम्साई डहॅ		
			6.	मोलकेट ४साइम्लो-डेम्बानीन/	0.020	विना।
				एम ई के/एम आई बी केंड		
			7.	एन्टीस्टैटिक स्केन्ट/फ़गीसाईड	9, 911	स्मितः
30 0						
30 8	सिंगल साईंड डेक्नोरेटिव	1 र्गा	1.	मापट पेपर	9.937	सिमा.
	लैमिनेटस बैरिवर पेपर		2.	बेस ऐपर	9.197	किंगा-
	सहित			बैरिवर पेपर	9986	क्सा.
		पिक भार			0.0 30	क्सा.
		1.45 मिना	5.	फिनोल	0.361	क्या.
		+ /-2.5%	6.	मैलामाई न	9.181	मिगा.
			7.	परा पार्मस्डीहाईड	0.300	क्सिंग.
				¥91+/-1× शुद्धता३		
				या		
			7.	मेपानोल	0.398	क्सा.
			8.	बी- भो- पी- पी- फिल्म	0.010	मिना।

- टिप्पणी :- 1. उपरोक्त मानक का परीक्षण 1.45 किया +/- 2.5% के औरसतन भार सहित 1.00 एम.एम. मोटाई पर किया लायेगा ।
 - मोटाई/भार की भिन्नता की स्थित में आयातवार फिनोल, परा-फार्मल्डीहाइड/मेपानोल और क्रास्ट पेपर की महो की मान्ना निम्नितिषित एत्र के अनुसार निकाली लोखी :-

₹ X ₮

π

नहीं

म = 1.45 मिना +/- 2.5% भार में 1.00 मोटाई में लिए अनुमेय मात्रा ल = निर्यात में लिए प्रस्तावित डेमोरेटिव लैमीनेट्स मी मोटाई वा भार/को मीटर ग = वा तो 1.00 मिमि मी स्टैण्डड मोटाई वा 1.00 मिमि मोटाई में 1.45 मिना को मीटर स्टैण्डंड भार

मह मनुसार बेस पेपर, बैरियर पेपर दिशु पेपर, मेलामाइन और बी ओ पी पी

फिल्म की मात्रा निर्यात वाले डेकोरेटिव लैमिनेट के भार और मोटाई के प्रनुसार अपरिवर्तितं रहेगी ।

- 4. विद अनिदर्भ निर्वतिक फार्मल्डीहाह्ड के स्थान पर मेथानील का आयात करता है तो ऐसी स्थिति में मृल्व माधारित मीम्रण लाइसेंस न्यूनतम मृल्य परिवर्धन 48% होगा ।
- 5. उपरोक्त मानक केवल डेकोरेटिव लैमिनेट्स चिनकी मोटाई रेंच 9.5 मिमि और 29 मिमि के बीच के लिए लागू होंगे ।

सिंगल साईंड डेकोरेटिव तैमिनेटस बैरिवर पेपर रहित

1 वर्ग 1. इत्सर पेपर 1.033 किया.

яt. х 1 11

पिक भार

1.45 किंगा

+ /-2.5%

2. बेस पेपर

1.133 मिगा.

बैरियर पेपर

9. . 933 किया.

4. फिनोल

9.457 किए.

5. प्रैलापाईन

9.133 स्मि

6. फार्मलीहाईड

9.300 सिगा.

३९1+/-1× शहता३

वा

6. प्रेयमोल

9.398 मिग्रा.

मी. मो. पी. पी. फिल्म

9.911 सिगा.

टिटेनियम डाईआस्पाइड

छ. २२५५ स्ति।

टिप्पणी :- 1. उपरोक्त मानक का परीक्षण 1.45 किया +/- 2.5% के मौसतन भार सहित 1.90 एम. एम. मोटाई पर किया जायेगा ।

> मोटाई/भार की भिन्तता की स्थिति में आयालवार फिनोल, परा-फर्मल्डीहाइड/मेपानोल और क्रमट पेपर की महो की मात्रा निम्निलिस्त सूत्र के अनुसार निकाली जाएगी :-

平义平

η

लहर्षे

र = 1.45 किया +/- 2.5% भार के 1.99 मोटाई के लिए अनुमेव माजा ष = निर्यात के लिए प्रस्तावित डेकोरेटिव लैमीनेट्स की मोटाई या भार/को मीटर

- ग = वा तो 1.00 गिमि की स्टैण्ड मोटाई वा 1.00 गिमि मोटाई के 1.45 किया की मीटर स्टैण्डंड भार
- 3. निर्दात किए लाने वाले डेकोरेटिव लैमिनेटस की मोटाई और भार का संबंधित डेकोरेटिव लैमिनेटस के 1 वर्ग मीटर के लिए उपरोक्त की गई की जो पी पी फिल्म की माना होगी
- नर्वातित डेकोरेटिव लैमिनेटस की मोटाई और भार परिवर्तन में अनुसार अन्य गर्वो की महा अपरिवर्तित रहेगी ।
- 5. वह स्पष्ट किया जाता है कि उपरोक्त सूत्र डेकोरेटिव लैमिनेट्स जिनकी रेंज @.5 मिमि मौर 1.5 मिमि के मध्य होने की स्थिति में लागू होगा ।
- उपरोक्त मानक केवल डेकोरेटिव लैमिनेट्स निनकी मोटाई रेंन ७.5 मिमि और २º मिमि के बीच के लिए लागू होंगे ।

310	स्पेक्टीकल केस/नाईलोन के बने पोप	1 गा	1. रिलेकेट नाईलोन फैबरिक	निर्यात उत्पाद में नाईलोन फैबरिक के 1.92 की सेमी प्रश
311	स्पेस्टीमल पेज	198 पीस	पंहित	
			 स्पेन्टीमल साईडस मैटल फिटिंग सहित 	199 पीस
315	संगरी प्रेग्स	1.9 स्या	 सेतृलोस एसिटेट रिटिटिस्प 149×17 सेमी/149×18 सेमी 8 एम एम या 3.5 मिमि मोटाई साईज 	2.857 मिग्रा. 8 5
			 स्पेस्टीमल हिंगस स्क् रहित और स्क् सहित 	निषल से निवल
			3. निम्ल सिलवर वायर बि ना ख़िगस	निबल से निवल
31 3	स्पेस्टीरूल स्पोर्टम हेड	1 मा	1. इलास्टिक वैबिम 22 मिमि	नियांत में 1.91

_	बैण्ड बुक्त चैड़ाई 22 ग्रिगि से 25 ग्रिगि सहित		से 25 मिमि चौड़ाई सहित	मीटर अंश
			 पोसीएस्टेल ग्रैन्यूमलस 	निर्वात उत्पाद में 1. 9 5 किया मेरा
314	स्पेरीवल सैंड प्लास्टिक वार्ट	१ नग	1. प्यीएस रेन्सि/फेन्ट्रफलस	निर्वात उत्पन्न में 1.05 निर्याण्डोत
			2. पॉलीप्रोपलीन ग्रैन्युक्रलस	निर्वात उत्पन्न में 1.05 किसा/अंश
			3. पोलयोल	e. 525 किया.
			 आइसोसाइनेट इएएडीआईइ 	0.52 5 किया.

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद में सरका पॉलीवूरेवीन फोम अंश के 1 किया के लिए मन सं 3 और 4 की मात्रा अनुमेव है ।

पीनीसी/पीय केहेड फैबरिकस 1 लोड़ा 1. पी यू तैबर/पीनीसी तैबर 9.25 को मीटर
पीनीसी सोल सहित मौर क्लाय
बुराबों पर नाईलोन/
पोलीस्टर टेरीटावल फैबरिक
के साथ बने हुए स्पोर्टस गूल

2. लैपिनेटेड फोप	9.145 र्का मीटर
3. प्रेम	15 柳
4. ग्रेंडस	25 लीटर
5. तेरेसा	29 मि. लीटर
 पीवीसी प्रिटिंग इंस्स्य क्लर 	5 TM
 सोलवेंट इंग्प आई बी कें/ 	5 ग्राम
एफ्लिऐसिटेट/साह् स्लोडेस्केन३	
8. नाइलोन टैप्स	₽.5 मीटर
9. इम्बेलिशमेन्टस :-	
9. इस इं वेल्क्री/इतास्टिस	9.91 की मीटर
असङ्ग पीवीसी फ्लोस्ड/	2 पीस
प्रिन्टेड शीटस	

<u>भगभ</u> प्लास्टिब	फिटिंग्स	4 पीस
19. वर्गेन्तास्टिक	रीटम	9.92 की मी.
11. एडेसिक्स/बोर	डींग एवंस्ट/	3 9 ग्रम
रूपतिंग एवे	7	
12. पीवीसी रेवि	नस	469 IW
13. प्लास्टीसिवर	f	253 机机
14. स्टेबीलाईवर		14 卯
¥टिन स्टेबीला	ईनर के	
अतिरिस्त≱		
15. एन्टीमनी द्रा	ज्ञाससाइड	13 ग्राम
16. फ्रिकेट/दिटे	नियम	9.2 ग्राम
उद्गिस्साह	ī	
17. तुझीनेन्टस		5 ग्राम
18. इनसोल शीव	प्र	9.94 र्कामी.
19. एतएतडीपीई	⁄ एलडीपीई	20 AM
28. माइल्ड रिली	व प्लंट	5 गम
21. नाईलोन/पॉर	नीस्टर स्कीन	७. ७७५ मी मी.
फ़िट/टेरी ट	<u> गॅबलस</u>	
22. लैटेमा		19 मि. तिवर
23. सॉलकैट ह	एमईके-र एसिटोन	५ ग्राम
एममाईबीर-	'एपिल टेरीस्लोरो	
ईयेन		
24. पीपी/एवडी	र्गिह	20 ग्राम
< A4	AL	

25. कार्ड बोर्डस इंडायी दीत 199 गाम

बोर्ड के अतिरिक्त*

26. स्टीपनर बोर्डस इंडापी दांत 29 गाम बोई के अतिरिक्तह

27. माम्ट पेपर 50 ग्राम

29. १४ माइल्ड + लेस्टम एक लाख जोड़ो

28. ऐडेसिव टैप्स 19 ग्राम

के लिए 6 जोड़े

एक लाव बोडो **इस्क** सिलनिसिंग डाईज्∕ के लिए 10 जोडे प्रिटिंग स्कीनस

3/6

स्टेरीलाईन्ड डिस्पोबल सिरिंव 1 निमा 1. एवडीपीई ग्रेन्डमलस

निडिल महित या निडिल रहित है 1 मिलि, 2/3

ਸ਼ਿਕਿ. 5 ਸ਼ਿਕਿ. 1**8**

ਸ਼ਿੰਦਿ, 29 ਸ਼ਿੰਦਿ

अमेडिसल मेर/मार्राल्डम मेह ह

पॉलीग्रोपीलीन ग्रैन्युमलस

¥मेडिक्ल ग्रेड∕माउल्डिम ग्रेड¥

हाईपोडरमिक निडिल श्रीरलेवेन्ट श्रु प्रति 100 नग पर 102 नग

निर्यात उत्पाद में

1.95 हिसा मात्रा

निर्यात उत्पाद में

1.95 क्या ग्राज

टिप्पणी :- नहीं पर निर्यातक के पास आधारानूत करने माल से निष्टित बनाने का दांगा उपलब्ध है वहाँ पर निष्टिल के लिए पानक क्रमांक 1458 में इंजिनियरिंग उत्पाद ग्रुप लागु होंगे ।

317

स्टेरीलाईण्ड हिस्पोजन सिरिज 1 किया 1. रिलेक्ट प्लास्टिक बेरिल प्रति १८८ नग निहित महित प्रका पर 103 नग 2. रिलेक्ट प्लास्टिक प्लगर रहित ४ 1 मिलि. 2/3 प्रति 199 नग ਸ਼ਿਲਿ. 5 ਸ਼ਿਲਿ. 18 पर 193 नग 3. गार्नेटस मिलि. 20 मिलि४ पति 188 नग पर 103 नम 4. हाईपोडेरिक निडिल्स प्रति 100 नग **४रित्यिन्ट**४ TX 102 AT

टिपाणी :- जहाँ पर निर्वातक के पास आधारभूत करने माल से निहिल बनाने का दांचा श्वातकथ है वहाँ पर निहित के लिए इंजिनिवरिंग उत्पाद ग्रुप के अन्तर्गतवाले मानक क्रमांक 318 लागू होंगे ।

1 मी. टन 1. मेलामाईन रेविन 318. रिकारक्टेड मियेटिक स्टॉक ¥भार के अनुसार **5**9× मेलागाईन अन्तर्विष्ट ह

> टिप्पणी :- प्रेलामाईन के निर्वात उत्पाद में अलग-अलग प्रतिशत मात्राओं के लिए उपरोक्त वैस्टेल के आधार पर आवश्यकता निकाली जाएगी ।

319. रिनिड पीवीसी का

1 किया 1. पीवीसी रेजिन

8.966 किया.

550 मिना.

रिंग पाईप्स

2. ग्रास्टर बैच

9.974 दिशा.

टिटेनियम डाईआक्साइड

9.919 A.III.

1286		THE	JAZETTE OF INDIA : EXTRAC	DRDINAKY
320.	रिलिंड पीवीसी बंडकूट फिटिंग्स लेस :- लंक्शन बासरेल, बप्तर्स सेंडल्स, बेस फेमल, एडेप्टर स्वीप बासरेल, एक्पेंशन रिंगस, रिंडसर, एलबोटील, बोसरेल में लूप बेन्डस इत्यावि सहित	1 स्मिग	 पीवीसी रेजिन इसस्पेंशन ग्रेड इं टिन बेस स्टैबीलाईनर के मितिरक्त स्टैबीलाईनर इपोक्सी प्लास्टीसीनर इपोक्स ग्रेडीफायर प्रोसेसिंग एउ लबीकेन्ट इपैटी एलकोडल इ पिगाँकेट 	
321.	रिनिंड पीवीसी पाइप्स⁄ फिटिंग्स	1 हिसा	1. पीवीसी रेक्नि झौन्यूमलसङ्	1. 059 स्या.
322.	रिनिड पीवीसी पर्योक्तोरिंग फिल्म⁄शीट/फोइल	1 किया	 पीवीसी रेलिन एपोक्सीडाइड सोयाबीन तेल पीवीसी स्टेबीलाईबर पिग्रॉन्ट पीवीसी प्रोसेसिंग एडस पीवीसी इंग्पेन्ट मोडीफायर लंबीकेन्टस 	9.682 हिसा. 9.9545 हिसा. 9.951 हिसा. 9.9545 हिसा. 9.9682 हिसा. 9.136 हिसा. 9.9934 हिसा.
323.	रिनिड पीवीसी वेल कारिंग/स्क्रीन पाईप	189 किसा	 पीवीसी रेजिन निम्निलिषित इंगीडियन्टस के मस्टर बैंप : श्र1 इं पीवीसी स्टेबीलाईजर श्र2 इं लुबीकेन्टस श्र3 इं पलो प्रमोटर श्र4 इं स्पेक्ट मोडीकाईड फिल्लर इंकेलिशियम कार्बोनेट इं क्लिरिंग पिग्रमेन्ट टेटेनियम डाईमाक्साइड 	1.17 किया. 4.14 किया. 4.14 किया. 4.14 किया. 9.8915 किया.
324.	. रोसर पेनस	199 पी	मि 1. फीडर मिहत रोलर पेन टिप्स 2. राइरिंग इन या 2. डाईस्ट्फ रेनिनस	192 पीस 173.25 गाम 17 गाम

====	·	·	5	मेटल मिलपस	102 पीस
			· ·		400 101
				या भारत ने भारताल	104 7777
			3.	क्लिप्स के लिए एस एस	194 JW
			_	स्रीप	
			4.	पोलीमिलीन —	157.5 双网
				या	
			4.	प्लास्टिक एक्सउडेड/	182 पीस
				माउल्डेड रूपोनेन्टस	
				सिवेटिक फिल्टर	182 पीस
			6.	रोलर रिफिल्स	192 पीस
			7.	रबर मील	182 पीस
			8.	प्रिटिंग इंक	1.95 柳
325.	रोक्नि फेनोलिक	1999	1.	गम रोजिन	689 柳
	मोडीफाईड रेजिन	क्सि।			
			2	परा-देखेरी ब् षेटल फिनोल	230 MM
			3.	परामारमस्डी डाईड	115 ग्राम
			4.	पेन्टाऐरी प्रि रोल	115 MM
356	पर्मो प्लास्टिक पाँती-	1 पी.टन	1	एडिपिक एमिड	370.50 年期.
	युरेपीन गें ड 58133			1,4-ख्टेनडापोल	
			3	4,4 डाई फिनाइल	434.00 AJII.
				मेथेन-डाई-माइमो-	
				साईनेट १एम डी माई?	
			4	1,4-ब्यूटेन्डापोल	141.00 年初。
			5		
				श्वेक्स ईं श का इस्टर	
			6	पोलीभिनीन वैस्स	8.00 हिम्म
				माक्सींडाईल्ड	
				३पी ई ए सी− 629 ३	
			7	काबाडिमाइड अस्टैबे-	3.00 मिगा.
				स्मांत पी मी डी§	1.1.111
327	धर्मोप्नास्टिक पोतीकृषीन	1 हिमा.	1	पांनीम्टः पांतयात	591 福机。
		,			9.349 दिया.
				ार राज्य । भारत	

आइसोसाइनेट इ<mark>ूश्म</mark> डी आईइ

3 इायानील

0.205 किए।

328 प्री लेयरड प्रिन्टेड पी वी 1 किग्रा. 1 पी वी सी रेजिन 627 किग्रा. सी फ्लोर कवरिंग श्र्मोटाई 0.5 मि.मि.

से 2.0 मि.मि. ह

2 पैथालेट प्लाम्टी मिलर 334 गा. §डी भी पी?

3 एडिपेट प्लामिटिसिन्स् 34 गा. १डी भी एह

4 इयोग्सी प्लास्टी मिनर 30 गा.

दिटेनियम डाईमार्क्साइडर 38 गाः.
 पिगमेन्ट

6 विलायक हमाडक्लो- 20 ग्रा. हेक्जामीन/एम ई के/ एम आई बी केह

१ एन्टीस्टेटिक ऐजेन्ट १ गा. । टिटानेट कपिनग एजेन्ट फगीसाईड

8 प्रोसेमिम एड/अंडीफायर 14 गा.

9 पी वी सी स्टबीलाईकर 20 गा.

टाईमसं टाइँम स्विगंज

1 किया. 1 नाईलीन 66

नियोत अत्पाद मे

1.05 किए।

4/47

2 पॉलीकाबॉनेट रेजिन -वही-

3 पॉलीस्टर रेजिन -वही-

 डेलरिन १वर्गीकृत -वही-केपिकल नाम १

<u>[भाग 1-</u>	- @us 1]			शरण	
330	बाल पेन रिफिल्म	10 लाव	1	ब्राहा गैक्रैप	193.51
	के लिए टिप्स	神 第182			भिन्माः
		क्सिंग • ≰			
			2	स्टेनलेस स्टील	2.841 मिगा.
				बॉलस	§1 02000
					नग∦
331	ट्य स्रप्त	1 किया.	1	पोलीमर नेमली एस	निर्यात उत्पाद में
				ए एन/ सेल्लोस	1.85 年期.
				एक्टिट/पोली-	माञा
				प्रोपीलीन ग्रैन्यूल्स	
			2	नाईलीन पोनोफिला-	-बर्टी-
				पेन्ट	
			3	निक्लि वायर	निर्यात उत्पाद में
					1.01 सिगा.
					माञ्चा
			4	डाईन	प्लास्टिक मंग का
					1 प्रतिसत भार

टिप्पणी:- 1. मह सह्या 2 के विषय में संबंधित नाईलीन 6,6,6 और 6,12 मोनोफिलामेन्ट निर्यात उत्पाद में क्या निर्दिष्ट आयात के लिए अनुमेव है ।

2. पर मण्या 4 के मंदार्थ में केवल निर्यात में प्रयुक्त होने वाले संबंधित हाईन ही अनुमेश होगी ।

335	देसिंग फिल्म	^६ पोलीस्टर	1000	1	रिसिवेन्ट पॉतीस्टर	1150	वर्ष भी.
	बेस्ड६ मोटाई	50/75/	वर्ग मी.		फिल्म मोटाई -50/		
	100 माइक्री				75/100 माइक्री		
				2	सिलिका पिगमैन्ट	2.30	क्या.
				3	संस्कृतीम्टिक ेजीन	1.15	किया.
					फिल्म भीमीर		
				4	एक्रितिक रेजिन	3.45	क्सिंग.
					बिन्दर		

5 विलायक अप आई 57.50 採机. बी के/णा ई केंद्र 1 किया । । पी वी सी कम्पाउन्ड नॉन-रिटर्न वाल्व नियति उत्पाद मे 336 और बादम हैन के माय ब्लो माउल्डिंग गैड 1.05 किए। युरो सेंग इनेट वैट माञा 83 ग्राम प्रत्येक 🛭 2 पी वी सी सम्प्रप्राप्ड - त<u>ुरी</u>-एसपरान गैड 3 एव डी पीई गैन्युल्स 4 नाईलीन माइल्डिंग ग्रैंड -वड़ी-जूट बैकिंग के साथ पी वी सस्पेंगन गैड 1320 339 827 गुण विनायल अपी वी मी% ग्राम भार फ्लोर सवरिंग वाले पी बी सी प्रिटिंग लेबर मा 1 र्मा मी. 2 पी वी सो पेस्ट गैंड 53 ITH 3 प्लास्टिसनर बड़ी मो 449 /// पीइ **4** प्लास्टीसिनर डिमोल 44 IIII 5 ईपोस्मी प्लास्टीमिनर 26 गाम पी वी मी म्हेंबीताईलर 26 III यू वी स्टेबीलाईनर सहित १ प्रीमेसिंग एड/मोडीफायर 18 ग्राम

8 पिगमेन्टम/टी आई

मो 2

26 JIJJ

9	विलायक १माइक्लो-	20	ग्राप
	हेक्जानीन/एम ई कें/		
	एम माई बी के/		
	<i>ो</i> ल्यून		
19	टिटामेट कपितम एजेन्ट	9	IJŅ
	फगीसाइड/एन्टीस्टेटिक		
	एलेन्ट		

विष्पणी :- शीरिंग लैंबर के अलग-अलग भार के लिए हकदारी व्यानुपात के आभार पर की जाणी ।

340	विनायल एम्बेस्टोस टाईल	1 स्थि।	2 प्ला 3 स्टैबं 4 एस्बे 5 कैल 6 ईस्ट या	स्टीमिनर तिहिन्द स्टस शिवम कार्बोनेट र गम ई डेरीवेटिक	0.1567	क्गाः क्गाः क्गाः क्गाः
341	विनायल पत्नोरिंग	1 किया.	2 प्ला 3 कैल 4 पिग	वी सी रेजिन स्टीसिजर शिवम कार्बनिट मैन्ट तिलाईजर	9.1889	किया: किया: किया:
342	वाटर बेसड स्केच पेन्स	199 ਪੀਜ਼	द्व	३ राईटिंग इक३ वाटर मोल्यूबइंस्ट्या	336 MM 33.6 M	n

292	<i>====</i> =	THE GAZ	==			[PART I—SEC. 1
			2	सियेटिक फिल्टर्स	192 पीस	
			3	प्रिटिंग इंस	1.95 项项	
343	वीक एसिड काशन एक्सकेंज रेजिन	1 लीटर हुँ 385 ग्राम हाई वैट बेरिसस	1	ग्रेपिल एक्स्लिट	છ. 377 किग्रा.	
		भुध पात्राच	2	डाईविनायल बेजिन	७. ७ 58 किंगा.	
			3		Ø.177 किया.	
344	वीक एसिड कैशन एक्सचेंच रेजिनस श्रेमोसतन बुल्क डेनिसटी 730-790 ग्राम प्रति लीटर <i>श</i>	1 किया.	1	एथिलएक्रिलेट	9.448 किग़ा.	
			2	मेषा एक्रिलिक एसिड मोनोमर	0 .21 किंगा.	
			3	_	9.97 किया.	
345	वैदरेबतः डाईड पॉलीम्टर फिल्म	100 किसा.	1	डी. स्म. टी.	154.35 किंगा.	
			2	एम. ई. जी.	58.80 किंगा.	
			3	·	33.60 किया.	
			4	एम ईजी	44.80 किया.	
			5	डिम्पर्न डाई नीली	2. 464 किंगा.	
			6	डिस्पर्न डाई लाल	७.672 किया.	
			7	डिस्पर्न डाई पीती	9.224 किया.	
			8	य वी स्टेबीला ई नर	4.116 किया.	

बनाने के लिए

कैरमोन और स्टीक्स 1 नग 1 कैरम बोर्ड के लिए 1.02 नग

2

1293

	^	O 4
ı	''	44

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

[PART I—SEC. 1]

1274		THE OAZI	<u> </u>	LOT INDIA LEATRA	ONDINAKT [TAKTI—SEC.
	सहित विभिन्न साईज के कैरम बोर्ड			संबंधित साईंज प्रार मोटाई का कमरियल प्लाईवृह	
3	क्रिकेट केंट्स	1 किया.	1	कोर्क और रबर के बने सेन्टर्स	निवल से निवल
4	क्रिकेट बैटिंग म्लोवज	1 जोड़ा	1	पी यू कोटेड नाइलोन क्लाय 1 पीयू लैदर क्लोय	
5	क्रिकेट तेग गाई	1 जोहा	i	पी यू कीटेंड नाइलीन क्लाम 1 पीयू लैंदर क्लोम	58 सेपी/ §1.37 पी. से 1.41 पी. गैड़ाई वाला कपड़ा
6	पुटबाल नं.5	1 मा	1	पी यू मम्बाइड पुटबाल मैटेरियल	७.170 वर्ष प्री.
7	फुटबाल ने.5	4 नग	1	पी वी सी	1 को मी.
8	होंक्री स्टिक्स	198 पीस	1	पी व् कोटेड लैंदर ग्रिप मोटाई 1 से 2 मि.मि. और चौड़ाई 1 से 3 सेमी.	225 坑 .
9	इनहमर फेल्ट फुटबाल/ मॉकर बालम फेल्ट फुटबाल मेटेरियल	1 किया.	1	फेल्ट ट् फेल्ट बाल मेटेरियल 1.50 मी. वौड़ाई वाले	निक्ल में निकल

10	ब्यूटील रबर ब्लै डर	1 नग	1	ब्यूटी ल ब्लैंडर	निवल से निवल
	सहित 4/5 साइन			साईन 4/5 रिलेकेट	
	के पी वी सी सिंवेटिक			साईज	
	स्नफ्लेटेबिल फुटबाल और				
	स्तृकर बाल				
11	रबर ब्लेडर्स	1 2 111	1	नेपुरल लैंडेक्स रबर	O 14 T
11	(पर वराउत्त			ापुरता ताथकता रकर ४ ६७ प्रतिशत डी आर	
		ያ ው ቁ ብዙሪ		सी + - 1 प्रतिशत	
				सा र - 1 आतरात कैट सेह	
			2	_	भार सी
				नेपुरल रबर एन्टीआर्क्सिडेन्ट	,
				रन्दामानसाइन्द रन्सीलेटर	1.75 柳
					1.75 ग्राम • 84 ग्राम
				जिंक आक्साईड रिलेक्ट कतर/	1.06 加
			Đ	ाःलयन्यः कलः पिगमिन्दस	1.06 III
			7	रेसमोडर आर/आर ई	1 0 <i>4</i> (2 m
			r	्रत्माऽर जा∖रजार ह	1.04 (MI)).
12	टेनिस बॉलस	1 दर्जन	1	सी आई एस पॉली	2.46 किंगा.
	2110 3000	ž678	_	ब्यूटाडाईन रबर	0.1 -0 , 10
		MA É		- Kritister	
		art.	2	हाई स्ट्रीन रबर	0.154 किया.
	,		3	नियोपरीन रबरं	
			4	प्रेसीपिटैटेड सिलिका	9.9821 किग़ा.
			5	जिस आस्साइड	0.030 मित्रा.
			6	टिटेनियम डाईमाक्साइड	9.9 3 किंगा.
			7	एम्सीलेटर्स	9.015 किया.
			8	एन्टीमोस्सीहेन्ट	9.915 मिसा.
			9	मिलटन स्लीय	७.197 लिनियर
			10	टिन/पैट कैनस	निवल में निवल
			11	इजी ओग्पनिंग इन्डस	निवल से निवल

बस्त्र उत्पाद के लिए विशेष रटपणी

- वस्त्रों के लिए विशिष्ट मानकों के विषय में जहाँ भी आवेदक लाइनिंग और इन्टर लाइनिंग को छोड़कर सजावट और अलंकरण करना चाहे तो लाइसेंस के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के कुल लागत बीमा भाइ। मूल्य का 18 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगा । तथापि यह प्रतिबंध मात्रा पर आधारित लाईसेंसों पर ही लागू होगा । मात्रा पर आधारित लाईसेंसों के मामले में लाईनिंग और इन्टर लाईनिंग को छोड़कर सजावट और अलंकरण की अनुमति ययानुपात आधार पर तथा संबंधित मानकों पर इंगित अपशिष्ट सिंहत यदि कोई है तो. बिना कोई विशिष्ट मूल्य प्रतिबंध के आधार पर होगी । ऐसे सजावट और अलंकरणों के लिए नियंतिक नियंति उत्पाद में हिसाब रखेगा । सजावट और अलंकरणों क्ष्ताइनिंग और इन्टर लाइनिंग को छोड़कर के से सूची प्रक्रिया पुस्तक भाग-1 में विशेष मूल्य आधारित लाइसेंस के लिए स्क्षीम के उपाबन्ध में दी गई है ।
- वहाँ नहीं विशिष्ट प्रविष्टि के साथ पैकिंग सामग्री अनुमित है तो वह नहान पर्यन्त निः शुल्क मृत्य का 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधत होगी । यद्यपि इस 5 प्रतिशत में से एत डी पी ई/एव डी पी ई/पी पी गैन्यूलस 2.5 प्रतिशत और स्वय विपक्त वाली टेप केवल 9.5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होंगी । अन्य प्रविष्टियों के लिए नहीं पैकिंग सामग्री मृत्य पर अध्योदित लाइसेंस/मात्रा पर आधारित लाईसेंस के अनुमंत्र विशिष्ट प्रावधान नहीं है तो वहाँ पर पैकिंग सामग्री के लिए निर्धारित सामान्य नीति के अनुमंत्र पैकिंग सामग्री ही यहाँ भी अनुमंत्र होगी ।
- अमृत्य आभारित लाईसेंस के मामले में नहीं भी निप फेस्टर्न्स मानक में विशेष रूप से अनुमेय नहीं है वहीं नियांत के नहान पर्यन्त निः शुल्क मृत्य का 10 पितशत के अभिक्तम मृत्य तक अनुमेय होगा । माता आभारित लाइसेसों के मामले में नहीं भी निप फेस्टर्न्स मानक के रूप में विशेष रूप से अनुमेय नहीं है वहीं निवल से निवल नोड़ 1 प्रतिशत अवशिष्ट के आभार पर अनुमिन होगा । मात्रा आभारित लाइसेंस के विषय में लागू निवल से निवल अभिक्तम प्रतिष्ठभ 10 प्रतिशत वहीं लागू नहीं होगा । अग्रिम लाइसेंस में निप फास्टर्न्स का विवरण ब्रान्ड, निप फास्टर्न्स की लम्बाई आदि साईन स्पष्ट रूप से इंगित होगी नैसे खुले या ब्रन्ट छोर मेंटेलिक या नोंन मेंटेलिक अल्यूमिनियम के बने हुए या ब्रास या सियेटिक नैसे लाइनील या पॉलीस्टर के बने हुए आदि ।
- 4 लहाँ भी डाईल और रसायनों का आयात मानक में अनुमेय है वहाँ पर लाईसंस की कुल लागत बीमा भाइ। मृत्य में से जहाल पर्यन्त निःशुल्क मृत्य का 14 प्रतिशत से अधिक मृत्य नहीं होगा । क्रम स.27 के निवेश-अत्पादन मानकों के सबप में लागत बीमा भाइ। मृत्य जहाल पर्यन्त निःशुल्क मृत्य का 16 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगा । तमापि जहाँ आयात के लिए केवल डाई की अनुमति है वहाँ लागत बीमा भाइ। मृत्य जहाल पर्यन्त निशुल्क मृत्य का 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।
- 5. जहाँ नहीं रूची फ्रन भाषात के लिए अनुमेष है उसमें पूली फ्रनट्रो फ्रन भार स्थिति भी सीम्मलित होगी ।

- 6. जहाँ सियेटिक वेस्ट प्रमुमेय है वहाँ निम्मिलिकिन को सिम्मिलित किया जाएगाः इंग्रह सियेटिक रिंग यार्न करोर वेस्ट । इंग्रंग इंग्रेंडिड रिंग स्पन यार्न हाई वेस्ट । इंग्रंग इन्टेंगल्ड फिलामेन्ट टो इंग्रानङ्ग ।
- 7. सिले सिलाए वस्त्र, डोनरी और निटवीयर निसमें प्रयुक्त किसी भी ग्रेड-गुणवत्ता के रेशम-रेशम भागे सिंडत रेशम वस्त्रों के निर्यात के मामले में केवल मात्रा आभारित लाइसेंस डी दिये नाएमें और रेशम के प्रकार के सह-सम्बद्ध की आयात और नियात दोनों में उल्लिखित किया नाएमा । इस कार्य के लिए केन्द्रीय रेशम बोर्ड द्वारा नारी नहान लदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण पत्र प्रस्तृत करना डोगा ।
- 8. जब मानव निर्मित रेशों, फेब्रिक्स, लाइनिंग, इंटरलाइनिंग, वाडिंग मनुमित की जाएगी, तो आयात एवं निर्यात दोनों में डी टाइप एवं विशिष्टीकरण इत्यादि की एकरपता रखी जाएगी । तथापि, पोलियस्टर स्टैप्ल फाइबर के आयात के मामले में, डेनियर में 1 से 3 के मध्य डोगी । पोलियस्टर फिलामेंट यार्न/पाँच के आयात के मामले में जोकि पोलिस्टर फिलामेंट यार्न से निर्मित फेब्रिक, साडी के निर्यात में चांडे वे पूर्णतः अथवा अन्य मानव निर्मित फाइबर/यार्न मिश्रित डो निर्म प्रकार की डेनियर अनुमित डोगी :--

निर्यात उत्पाद	प्रायात के लिए प्रमुपित मिथेटिक फिलामेट यार्न ४५लैट३ के डेनियर की टेज	आयात के लिए अनुमित आशिक तीर पर ओरियोटिड याने इपॉयइ के डेनियर की रेंज
साड़ी, इस मेटिरियल स्टिंग/सटिंग भारी स्टिंग, फर्निशिंग फेब्रिक, अपडोलस्ट्री मादि	75 डेनियर तक 75 डेनियर से 150 डेनियर तक 150 डेनियर से 250 डेनियर तक	120 डेनियर तक 115 डेनियर से 245 डेनियर 215 डेनियर से 450 डेनियर तक

इसी प्रकार सिंगेटिक फाइबर के मामले में 1 से 3 डेनियर की नम्यता अनुमेय होंगी ।

9. कुछंक मानकों के मामले में निवेश की मात्रा का निर्धारण निर्यात उत्पाद में निवेश के अंश का प्रतिशत के आधार पर किया जायेगा । ऐसे मामलों में निर्यातक केवल अपिशास्त्र की पटाकर कीई है तो आयात के लिए अनुमित निवेश की मात्रा की गणना करेंगे ।

- 19. जहाँ पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न के आयात की अनुमति दी जाती है तो उसके आशिक भोरिन्टेड यार्न भी सीम्मलित होंगें किन्तु जहाँ केवल पार्टीक्ली ओरिन्टेड यार्न की अनुमति दी जाती है तो वहाँ पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न की अनुमति नहीं होगी ।
- 11. जहाँ पर डाईज के आयात की अनुमति होगी वहाँ इसका अभिप्राय 100 प्रतिशत मजबूती की डाईज से होगा ।
- 12. "जहाँ" फिलामेन्ट यार्न" इंगित आयान की प्रदंहें वहाँ फ्लैट या टैक्सट्यूरिन्ड या ट्विस्टेड या क्राईट या क्राईट या संगी उल या फुल डल यार्न के आयान की अनुमति भी होगी ।
- 13. सिले मिलाए रेशमी वस्त्रों के निर्यात के प्रति जहाँ पर लाईनिंग मेरिरियल की विशिष्ट तीर्य पर अनुमति नहीं होगी, वहीं पर
 5 प्रतिशत अपशिष्ट सहित संबंधित लाइनिंग मेरिरियल भी अनुमेय होगा ।
- 14. जहाँ कही एकिलिक फाईबर के आयात की अनुमति है वहाँ पर एकिलिक हो, एकिलिक फाईबर के विकल्प के रूप में उसी मात्रा में अनुमेय होगा ।
- 15. जहाँ कहीं भी एक निवेश के रूप में मृती भागे अनुमेय होंगे वहाँ इनका आयात ए एल सी परिएव स.5/94 दिनांक 4.4.94 के अन्तर्गत मृती भागे के निर्यात के पति कच्चे मृत के आयात के मामले की तरहा उसके परिणामी उत्पादों के लिए ही अधात अनुमत होगा ।
- 16. जहीं कहीं कीटन फैब्रिक यार्न की आयात के लिए अनुमति होगी, असका अर्थ होगा में कीटक फैब्रिक/यार्न, जब तक कि अन्यया विशिष्टीकृत किया गया हो ।

शुल्क मुक्त योजना

आयात-निर्यात भागक वस्त्र उत्पाद

मेल्लोसिक्र/नॉन-सेल्लोसिक/विविध समिक्रित वस्त्र

1 100 प्रतिशत कार्बोनिन्ड प्रांतीस्टर, ब्लीन्ड डाईड प्रिन्टेड फेब्रिक्स साडियो, ओढिनियों घोतियो पर बने इम्बोइडरी रहित या सहित, इम्बोस रहित या सहित,

100 प्रतिहात कार्बोनिन्ड 1 किया. 1 पॉलीस्टर स्टेपल पॉलीस्टर, ब्लीव्ड डाईड फाईबर

निर्यात उत्पाद में पालिस्टर का 1.143 किया.

भुश

<u>भाग 1— ख</u>	log 1]		٦ 	गरत का राजपत्र : असाधारप	<u></u>
		_	2	डिस्पर्ने डाईज	नियांत इत्पाद म पानीस्टर के भार पर की 2 पीतणत माना
2	1 ७० प्रतिशत डाईड एक्रिलिक फाई बर	1 किया.	1	एक्रिलिक फाईबर	
3	100 प्रतिशत पोतीस्टर कार्बोनाईण्ड डाईड और	1 किया.	1	पॉलीस्टर स्टेपल फाईबर	1.143 किया.
			2	100 प्रतिशत मजबूती की डिस्पर्ज डाईज	
			3	भ्रायीकल व्हाईटिंग एजेन्ट	8.9905 体积.
			4	पॉली विनायन एल्कोहल	0.011 किया.
			5	सिलिकान इमुलशन	७.७२ किया.
			6	हाईहोजन पराक्माइड	0.0 2 किए.
			?	मोडियम मल्मोनम्सिलेट भार्मेल्डीहाईड इंग्मांलिट सल्मोलिट, नमकेलिट इत्यादिङ	७.७1 किया.
			8	बिस्कोज स्टैयत फाईबर	निर्यात उत्पाद के अन कार्योनाईण्ड फाईबर में 1.09 किसा. बिस्कोज सामगी का अंश

टिप्पणी :- मद संख्या 8 का दावा प्रस्तुत करने के लिए आवेदक निर्धातक बिना काबोंनाइजिंग निर्धात उत्पाद के करहे का एक नमूना निर्धात से पूर्व सीमा शुल्क की सत्यापन के लिए भेजेंगा ।

	200	
1	4411	н

1300		THE GA	140	TE OF INDIA; EXT	MORDINART
4	1 00 प्रतिशत पॉलीस्टर ग्रं सेविंग ग्रैड	1.6 fa.m.	1	100 प्रतिशत पॉलीस्टर ग्रे वर्न	1.01 किया.
5	1 00 प्रतिरात पॉलीस्टर सेविंग पेड डाईड	1 किया.	1	पॉलीस्टर फाइंबर 5 प्रतिशत डेनियर तक	
6	एक्रि लिक ब्लेंकेटस	1 किया.	1	पक्रिलिक फाई बर	नियांत अस्पाद में 1.25 किया. अंश
7	एक्रिलिक डाईड वार्न १६कॉटन सिस्टम के अंतर्गत१	1.0 待机.	1	पीक्रोलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.06 किया. जंगा
				100 प्रतिरात लाखाई की कैटोनिक डाईज ऑप्टीकल व्हाईटनर	0.021 採用.
			4 5	एन्टीस्टैटिक ऑयत प्तास्टिक/पेपः कंत्रस	किया. ७.२८ ५ किया. निवल से निवल
8	एक्रिलिक डाईड वार्न बस्टेंड ढोंचे के अधीन	1.8 किसा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.11 किया. अंश
			2	199 प्रतिशत लाबाई की कैटोनिक डाईज	9.02 मिंगा.
9	पिंक्रिन्स्क शॉल्स	िकि ग्रा.		एक्रिलिक फाईबर्स एक्रिलिक डाईज	1.38 किया. नियति में एकिलिक के भार का 1.5 प्रतिसत

<u>भाग [-</u>	—खण्ड 1]			भारत का राजपत्र : असाधा	रण	1301
10	एक्रिलिक वार्न	1 किया.	1	एक्रिलिक टो	निर्यात में	<u>. </u>
					1.05 किया.	
					मं स	
11	एक्रि क्ति /कॉटन डाईड	1 किया.	1	एकिलिक फाईंबर	निर्यात में 1.96	
	यार्न				क्या. प्रश	
			2	एक्रिलिक डाईज	७.७ २ किया.	
			3	प्लास्टिक/वेपर केनस	निवल से निवल	
12	एक्रिलिक/कॉटन ग्रे वार्न	1 किसा.	1	एक्रिस्कि फाईबर	नियति में 1.05	
					किसा. अश	
			2	प्लास्टिक/पेपर कोनस	निवल से निवल	
13	एक्रिलिक∕पॉल ीस ्टर	1 किएा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में	
	सीमात्रित डाइड स्पन				1.06 किसा.	
	यार्न				प्रं स	
			2	पॉलीस्टर फाईबर	- वही-	
			3	100 प्रतिरात लागाई	नियति में	
				की एक्रिलिक हाईज	फ्सीन्सि के	
					भए का 2	
					प्रतिसन प्रस	
			4	डिम्पर्ने डाईन इ 166 प्रतिसत लम्बाई <i>६</i>	७.७ २ किसा.	
			5	प्लाम्टिक/पेपर कीनम	निवल से निवल	
14	एक्रिनिक पॉलीम्टर	1 किया.	1	एकिलिक काईबर	नियांत इत्याद में	
	सीमालित से वार्न				1.65 标明。	
					प्रंस	
			2	पॉलीम्टर फाईबर	-वहीं-	
15	आर्ट मिल्क डाईड और	1 किया.	1	विस्कोए फिलामेट वार्न	नियति इत्याद मे	
	ब्लीख इम्बोडरी ग्रेड				1.02 किया.	
	६100 प्रतिशत विस्कोज				H 1	

1302		THE GA	LZE.	TE OF INDIA . EXT.	KAOKDINAKI	[1 AK1 1 BEC. 1]
=	कृत्रिम फिलामेन्ट यार्न के बनेह		_			
16	कृत्रिम फर फैब्रिक्स	1.0	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात मे 1.22	
		किंगा.		10 डेनियर तक	क्या अंश	
			2	पारशियली ओरिन्टेड	निर्यात उत्पाद में	
				यार्न	1.97 福期.	
					म रा	
			3	100 प्रतिशत लम्बाई	निर्धात में	
				की डिस्पर्ज डाईज	पोंलीस्टर के	
					भार का 2	
					भग	
			4	कोनिंग आयल	- वही-	
			5	100 पतिशत लढाई	- वही-	
				की कैटोनिक डाइज	:	
			6	पॉली एक्रिलिक	8.21 韩期。	
				को-पोलीमर		
				इमुल्शन		
17	कृष्मि पर लाइनिय	1 किया.	1	एक्रिलिक फाईबर	नियांत में 1.22	
					किया. अश	
			2	पॉलीस्टर <i>टेम्स</i> ट्रगङ्ख	नियति में 1.06	
				यानं	किया. अंस	
			3	कैटोनिक डाईज 100		
				पतिशन मजब्ती	के भार की 2	
					प्रतिशत अस	
			4.	डिस्पर्ने डाईन 100	-बद्धी-	
				पतिशत मजबूनी	• 1	
			5	पॉली एक्रिलिक	8.05 株机。	
				कोपॉलीमर इमुलशन		
18	ब्लीट निटेंड पैक्सिस	1 किया.	1	रिलेवेन्ट पॉलीस्टर/	1.02 标机	

					
	पॉलीस्टर कॉटन			कॉटन मित्रण इंगेडह	
				के निर्देह फैक्सिस	
			2	हाइद्रोनन परा-	नियांत में काटन
				आक्साइड	के भए का
					2 प्रतिसत अस
			3	भाष्टीकल व्हाइटिंग	पैतिक के भार
				एजेट	का 0.5
					प्रतिसत
19	ब्लीख पॉलीस्टर कॉटन	1 标机	1	पाँसीस्टर स्टैपल	नियति में 1.18
	सीमात्रण मेह अप			पाईबर	किया. अंश
			2	पाँती विनायल	e.e1 किया.
				फ्लो <u>ड</u> ल	
20	ब्सीख डाईड/प्रिन्देड	1 标识.	1	पॉलीम्टर म्हेपल	निर्धात उत्पाद
	मैन-मेह-फेब्रिक साडी			पाईबर ३६ हेनियर	में 1.15 किया.
	इम्बोडरी मेटेलिक धार्न			में नीवें	M
	भेर प्नाप बीड्स				
			2	बिस्कील फाईबर	-वही-
				ह6 डीनियर में नीपें	
			3	मैटेलिक याने	निर्यात में मैटेलिक
					यानं का 1.05
					किया. अश
			4	ग्लाम बीड्म	निवल में निवल
			5	डिस्पर्न डाईन 🛭 100	नियांत उत्पाद में
				प्रतिशत मजब्ती ह	पॉलीस्टर के भार
					का 2 प्रतिशत मण
			6	रिएक्टिव/एलो/बैट	निर्यात उत्पाद में
				डाईज ६१७०	विस्कोज के भार
				प्रतिशत मजबूतीः	和 1.5
					प्रतिसत मेश
			7	पोती विनायत एत्काइत	,
					के अतिरिक्तः

			
			में भार का 1
			प्रतिशत
		8 आप्टीम्ल खाईरिंग	मेक्त ब्लीड
		एजेन्ट	व्हाईट के मामले
			में पैक्रिक के
			भार सा 2
			प्रतिशत ।
		9 हाइहोजन परामास्साइह	-व <u>ह</u> ी
		18 मिलिकान स्मृतरान	प श्चिम ६वीड्स
			के अतिक्रिक्त%
			के भार का 2
			प्रतिशत
		A	निर्वात उस्पाद में
21	सीमात्रित पलेक्स फैबिक्स	1 किसा. 1 फ्लेम्स फाईबर	ान्यात अपूरात म परीक्स पाईकर का
	इंग्रेड्ड फ्लेक्स पॉलीस्टर,	য়া	-
	बिस्कोज और कॉटन प्रेश		1.76 किया.
			अंश ० ः २
		2 पतेनम् सीमाश्रण याने	निर्यात उत्पाद में
			पतेस्स सीमाश्रण
			和 1.86
			किया अश
22	पॉलीस्टर मीम्पराण/	1.01 1 पॉलीस्टर फाईबर	नियति में 1.16
	कॅग्टन हो फैबिस्स	ी स्याः	किसा. अश
		2 पॉलीविनायल एल्कोहल	0.01 मिता.
		3 क्ला मृत	निर्यात उत्पाह में
			1.26 मिगा.
			अंश
	Africa and continue	1 किया 1 फ्लेक्स फाईबर	निर्वात उत्पाद में
23	प्रिप्तित वार्न ४५सैनस	 म् ।मुला। — म् ।मुला। सार्थनाः 	1.26 किया.
	और बिस्कोल अंशह		प्रं ग
			Ata

<u>। भाग ।—- र</u>	क्रण्ड 1 [<u> भारत का राजपत्र : असाधार</u>	η —————————
			2	बिस्कोण स्टैबल	नियति में 1.05
				पाईंबर	किसा. अश
24	कॅटन एवं एकिलिक	1 किया.	1	क्चा प्त	अन्तिम उत्पाद में
	सीमस्त्रण यार्न				कॅटन का 1.10
					किया. अंश
			2	एक्रिलिक फाईबर	अन्तिम उत्पाद में
					एक्रिलिक का
					1.85 保机.
					भार
25	कॅटन कीर स्पन वर्न/	 1 条列。 	1	रिलेकेट कोर वार्न	नियति में 1.01
	सीवेंग क्रोड पी एफ				किसा. अश
	वाई/स्पनडेक्स लाईक्रा				
	वार्न या कोई भी				
	अन्य कर्न वर्न और।				
	- Y	Δ		<u></u>	A
26	द्रा डेक्सप्राराईन्ड यार्न	1 किसा.	1	पार्टयली ओारिन्टेड वॉर्टीकर वर् च	1.01 किंगा.
	टेक्सइराईन्ड यार्न/ फिलाप्रेन्ट यार्न ग्रेड			पॉलीस्टर यार्न	
	।भलभन्द यात ११५		2	प्लास्टिक कीन	निवल से निवल
			4	नः।।।रूपः प्रातः	ानण च ानण
27	100 प्रतिशत पॉलीस्टर	1 किया.	1	पॉलीस्टर फिलामेन्ट	1.180 किया.
	फिलामेन्ट यार्न इरिडक्शन			या	
	प्रोसेस सेश पर अने				
	डाईड और प्रिन्टेड				
	फैक्कि/ साड़ी				
			1	पार्टीयली आरिन्डेड वार्न	1.180 किया.
			2	पोली विनायत एत्कोहत	७.०1७ किमा.
			3	मोडियम सत्योगसीलेट	७.०१० किमा.
				भार्मल्डीडाईड	

3	निक सत्योक्सीलेट	0.010 किसा.
	<i>फार्मर्ल्डीहाइ</i> ड	
4	सिलिकान कप्पाउण्ड	01.020 किशा.
5	आप्टीकल व्हाईटनिंग	0.005 मिगा.
	एजेन्ट	
6	मायोनेट रैप इंडिस्पर्न	0.010 किया.
	डाईन 🖬 लिए	
	तिवतिंग एनेन्टह	
7	डिम्पर्न डाईन 100	पॉलीस्टर के
	प्रतिशत मजबूती	भार का
		4 प्रतिशत
		अश
8	लुब्रीकेटिंग ऐजेन्ट	0.002 मिगा.
9	्रम्दीस्टेटिक ग्लेन्ट	0.001 मिगा.
10	प्रिटिंग गम	७.७२७ किंगा.

टिप्पणी: - निर्यातक निर्यात के समय हरी मीर संसाधित कपड़े का नम्ना मीमा शुल्क प्राधिकारी के पास पस्तृत करेश तथा साथ में वस्त्र मीमित मानव निर्मित वस्त्र अनुसाधान सस्यान अप्य ए एन दी आरं एअटेशिय और आदे सिल्क मिल्म संस्था अएस ए एस एम आई आर एअ, बम्बईटबर्म्ब वस्त्र अनुसाधान सस्या अबी दी आर एअ बम्बईटबर्म्बण भारत वस्त्र अनुसाधान संस्था अएस आई दी आर एअ, कोयम्ट्र अख्याकाबाद वस्त्र अर्थाण अनुसाधान संस्थान अए दी आई आर एअ, अव्यादाबाद वा उस कार्य के लिए भारत मरकार द्वारा मान्यता प्राप्त अन्य संस्थान को परीक्षण प्रयोगशाला से लारी प्रमाण-पत्र मत्यन करना होगा ।

28 100 प्रतिशत पॉलीस्टर 1 मिगा। 1 पॉलीस्टर फिलांगेन्ट यार्ग निर्यात में 1.10 135 फिलांगेट वार्ग टेस्स्ट्राइन्ड या किगा। मश वार्ग से बने डाईड और प्रिन्टेड फैबिस्सरसाड़ियाँ मेंड मॉफरडोन्ट्री

- 1 पार्टीयती मोरिन्डेड याने -वही-
- 2 पोली विनायत एत्साहत 0.010 सिंगा.
- 3 मोडियम मत्योगमीतिङ 0.01 किया. प्रामित्डीडाईड

3 जिंक सल्फोक्सीलेट 0.01 体训. फार्मल्डीहाइड सिलिकान कपाउण्ड 0.020 किंगा. 5 आप्टीकल व्हाईटनिंग 9.005 किंगा. एलेन्ट आयोनेट १५ ३डिस्पर्ने 0.010 訊用. डाईन के लिए लिवलिंग एजेन्ट 🏻 7 डिस्पर्न डाईन 100 पांलीस्टर के प्रतिशत मजब्रती मार का 4 प्रतिशत $\dot{\mathcal{H}}$ तत्रींकिटिंग ऐजेन्ट 0.002 किंगा. 9 एन्टीस्टैटिक एजेन्ट 0.001 AM. 10 प्रिटिंग गम ७.७२० किए।

मह संख्या 2 होजरी उत्पाद के मामले में अनुमेव नहीं होगा ।

डाईड और प्रिन्टेड 1 किया. 1 पोलीस्टर म्हैपल फाईबर निर्यात उत्पाद में 29 ६६ डेनियर से नीवेड़ पेतिस्स/मेडभपम् मायात पर के मेन्यूपंत्रचयः रिनेबेन्ट 1.115 探测. प्रेन प्रेंड फाईबर 2 विस्काल फाईबर -वटी-%6 डेनियर में नीवें 3 मेटीलक यार्न नियांत उत्पाद में मेटेलिक याने 和 1.05 किसा- प्रश 4 ग्लाम बीइम नेट प्रशा + 1 प्रतिगत वेम्द्रज

5 डिस्पर्न डाईन ११७०

प्रतिशत मजब्ती%

निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर

के भार का

2 प्रतिशत

6 वैट डाईज

निर्यात उत्पाद

में सिम्कोज

के भए का

1.5 प्रतिशत

? पाँली विनायल एल्कोहल

फैसिक इसोड्स

के अतिरिक्त%

में पॉलीस्टर

के भार का

1 प्रतिशत अश

8 आप्टीकल व्हाईटनिंग

रेनल व्हाईट

एजन्ट

समिक्षण के

मामले में

फैब्रिक इबीइस

के अतिरिक्त%

के भए का

७.5 प्रतिसन

हाइऱ्रोजन पराक्साइड

केवल खाईट

मामते में

फैक्षिक इबीइस

के प्रतिरिक्त%

के भए का

2 प्रतिशत

10 मिलिकान इमुलशन

पक्रिक इबीड्स

के अतिरिक्त%

के भए का

2 प्रतिशत

30	डाइंड भ्रीर फ्रिन्टेड	1 特訊.	1	पोलीस्टर फाईंबर	नियति मे
	पॉलीस्टर-कॉटन				1.211 सिमा.
	सीमश्रण पेत्रिस				ऋरा
			2	पॉलीविनायल एल्कोहल	0.02 体肌.
			3	डिस्पर्न डाईन 100	निर्यात उत्पाद
				प्रतिसत मजबूती	पॉलीस्टर के
				·	भार का 2
					प्रतिसत अस
			4	वैट हा ईन 100	निर्यात उत्पाद
				प्रतिशत मजबूती	में कंदन के
				``	भार कृत 1.5
					प्रतिशत अंस
			5	आप्टीकल व्हाईटनर	व्हाईट डिस्चार्ज
					फ्रिन्टेड फेब्रिक के
					पापले में नियति
					उत्पाद के भार
					का ७.५ पतिरात
			6	स्रोंन पाउडर	मोन्ड फ्रिन्ट अंश
					है तो निर्यात
					उत्पाद के भार का
					1 प्रतिशत
			7	सिल्कान इमुलरान	8.82 किया.
			8	रंगोलिट	0.01 किया.
			•		इने न्दल डिस्चार्ज
					फ्रिन्टेड फैब्रिक के
					मामले में 🛚
0.1	<u> </u>		_	11 A	the same is
31	एकिलिक फाइबर और पोनीस्ट किन्सीट	T #1.C4	Ţ	राक्रालक भाइष	निर्यात उत्पाद में
	पोलीस्टर फिलामेन्ट				1.15 किया. अस

32

33

यार्न के को डाईड तया/ प्रिन्टेड सिवेटिक क्लेकेन्ट

डाईंड हा टैक्सट्राईल्ड

यार्ने/डाहड टैक्सट्राईण्ड

100 प्रतिशत पालीस्टर

सेश्र के द्वारा बने डाईड

फिलामेन्ट यार्न हवैट

रिडक्शन प्रोसेस

फैब्रिक्स⁄ साड़ियाँ

सिवेटिक फिलामेंट

फिलामेन्ट यार्न

1 किमा.

1 किसा.

2	पॉलीस्टर फिलामेंट	निर्यात उत्पाद में
	यार्न	1.05 मिगा.
		मं श
3	विप	निवल से निवल
4	लाईलेक्स	निवल से निवल
5	कैटोनिक डाईज	निर्यात उत्पाद में
	¥पीक्रेलिक डा ई ल	एक्रिलिक फाईबर
	100 प्रतिशत	का 2 प्रतिसम
	मजबृती§	नेट
1	पार्टीयली भोरिटेड	1.02 मिर्गाः
	पोलीस्टर यार्न	;
2	डिस्पर्न डाईड 199	निर्यात उत्पाद मे
	प्रतिशत मजबूनी	भार का 2
		प्रतिशतः अश
3	प्लाम्टिक कीन	निवल से निवल
1	पालीस्टर फिलामेन्ट	नियति मे
	यार्न	1.180 किंगा.
		अस
_	<u> </u>	a ala Alm
2	पॉलीविनायल <i>्</i> ण्ल क ोडल चरीका को व	0.010 मिता. 0.020 मिता.
3	Ç	
4		9.919 मिमा. 9.939 मिमा
5	सिलिकान कम्पाउन्ड	७.७२७ किसा.

0.010 मिता.

आयोनेट टैप ३डिम्पर्न

डाईज के लिए लेबलिंग एवंन्ट¥

7 डिस्पर्न डाईन 100 पालीस्टर के भार प्रतिशत मजबूती मा २ प्रतिशत

ग्रश

1 किया: 1 पॉलीस्टर पिलाफेट नियांत में 100 प्रतिशत पोलीस्टर 34 फिलामेन्ट यानं/टैक्सट्राईन्ड 1.10 किया. यर्न

अंश

पार्टीयली ओरिन्टेड

यार्न 2 पानी विनायल एत्कोहल 0.010 किया.

3 लुब्रीकेन्ट एजेन्ट

या

4 एन्टीस्टीटेक एजेन्ट 0.001 किया.

5 सिलिकान कापाइण्ड 0.020 किंगा.

मार्गनेट रैप ३डिम्पर्न डाईन के लिए तेवितम एजेन्द्र ह

7 डिस्पर्न डाईन 100 प्रतिशत मजबूती

पालीस्टर के भार

e.e1e किए।

9.002 किंगा.

0.010 किंगा.

का 2 प्रतिशत

刑刑

डॉनरी उत्पाद के मामले में मद संख्या 2 अनुमेय नहीं होगी ।

डाईड फिनिएड फ्लेक्स 1 किया. 1 फ्लेक्स फाइंबर 35 सीमायण फेलिस्स 1

क्ष्पोलीस्टर वोस्कोज,

कॉटन, प्लैक्स प्रेंगह

निर्वात इत्याद मे फ्तेक्स आईबर का

1.843 禄则.

 \mathbb{H}^{η}

निर्यात उत्पाद मे म् प्लेक्स मीमाशण यार्ने

या

1.11 年期.

HH

1312		THE GAZ	ETI	E OF INDIA : EXTRA	AORDINARY
			1	पलैक्स सीम्पत्रण वार्न	नियति उत्पाद में
					1.05 किया.
					ÄN
			2	वैट हाईज 100	निर्यात उत्पाद में
				प्रतिरात मनस्ति	कोटन का 0.015
					क्सा. अंश
36	डाईड निटेड फैब्रिक्स	1 किया.	1	्पोलीस्टर विस्कोज	निर्यात उत्पाद में
	पालीस्टर विस्को न			यर्म	1.08 किया.
	यार्न अंस				अंश
			2	डिस्पर्न डाई 100	निर्यातः उत्पाद
				प्रतिसत मञ्जूती	पॉलीस्टर के
					भार का 2
					प्रतिसत अंस
			3	वैट डाईज %100	निर्यात 'उत्पाद
				प्रतिशत मञ्जूती ह	में विस्कील के
					भार सा 1.5
					पतिसन अंस
			4	आप्टीकल व्हाक्टिनिंग	0.005 किया.
				एजेन्ट	
37	डाईड पॉलॉस्टर/बुल	1 किया.	1	पॉलीस्टर फाईबर ३३	नियांत अत्याद मे
	सीमग्रण फैलिक्स			डेनियर६ या पॉलीस्टर	1.211 年初.
				ह ैं	या
					1.170
					किसा अश
			2	क्या उन	नियांत उत्पाद
					À 1.3 9 8
					क्सा. प्रेश
			3	टिनटिंग एजेन्ट	७.७० ५ किया.
			4	डिस्पर्ज डाईज 100	
				प्रतिशत मजब्ती	पॉलीस्टर के

[भाग [-	-खण्ड 1]			भारत का राजपत्र : अस	धारण
					भार का 2
					प्रतिरात अंश
			5	एमिह डा ईज/मैट ल	नियति पर में
				सामतैस्स हाईन	उन के भार का
				\$100 प्रतिशत	2 प्रतिसत अंश
				मजबृति 🏿	
38	डाईड प्रिन्टेंड पोतीस्टर	1 किया.	i	पॉलीस्टर फिलामेन्ट	निर्यात उत्पन
	विस्कीन सीमग्रम			यर्न/पॉई	मे फिलामेन्ट
	<u>पै.सि.स.</u>			·	के भए का
					1.18 条则.
			2	विस्कान फिलामेन्ट	-वटी-
				वार्न	
			3	पॉलीस्टर विस्कोन	निर्यात उत्पाद में
				सीमाञ्चण यानी	सिम्बलण यार्न
					के भार का
					1.065 किंगा.
					अश
			4	डिस्पर्न डाईन 100	नियति उत्पाद में
				प्रतिशत मजबूती	पॉतिस्टर के भार
					३ न २ प्रतिशत
				. 2 **	मश
			5	आप्टीसल खाईटिंग एनेन्ट	9.995 किए।
			6	मिलिकान इमुलशन	0.020 मिस्स.
				वैट डाईज	निर्यात अत्याद मे
					विस्तान के भार
					∓
					प्रतिशत भंग
			8	ब्रॉन पाउडर	0.01 किया.
					<u> इकेवल गोल्ड</u> न

प्रिन्ट के मामले में

100 प्रतिशत पॉलिस्टर 1 किया: 1 पॉलीस्टर फिलामेन्ट 39 फिलागेन्ट गर्न से बने ਹਸ਼ੀ डाईड/प्रिन्टेड पैक्सिस/ या साड़ियां/ओद्गियाँ

नियांत में 1.18 क्सिंग अप

पार्टीयती मोरिन्टेड यानं -वडी-

्रपाली विनायल एल्कोहल 🛭 🛭 🗗 किसा।

लुब्रीकेन्ट एजेन्ट

् 9.01 मिगा.

४ एन्टीस्टैटिक एकेट

७.७७1 किसा.

5 सिलिकान क्रापाउण्ड

७.७७५ मिग्रा.

मायोनेट रैप इंडिस्पर्न 9.010 मिमा.

डाईज के लिए

लेवलिंग एजेन्ट ह

७ हिस्पर्न डाईन 180

पॉलीस्टर के

प्रतिशत लगाई

के भार का

2 प्रतिशत

8 त्रवीकेन्ट एजेन्ट

७.००३ भिगा

9 एन्टीस्टैटिक एजेन्ट

o. 001 मिहा.

10 प्रिटिंग गम

0.020 HIII.

🕶 होन्दरी उत्पाद के प्राप्पले में पद संख्या-2 अनुमेय नहीं होगी ।

मैनमैंड स्टैपल फाइबेर इंडाईड है प्रिन्टेड वोस्कोच सम्मिश्रण यार्न से बने डाईड/ प्रिन्टेड फैबिस्स मैडअप्स

💶 किमाः 💶 पॉलीस्टर स्टैपल फाइबर हुउ डेनियर से नीवेह

निर्यात उत्पाद में मायात मर

初 1.1151

स्याः अश

2 डिस्पर्न डाईन 100 प्रतिशत लगाई

निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार

					का 2 प्रतिशत अंश ३डाईड
			3	वैट डाईन 1 90 प्रतिशत लम्बाई	फेब्रिस्स के लिए हैं नियति उत्पाद में विस्कोल के भार
			4	सिलिकान इस्लशन	का 1.5 प्रतिशत अश निर्यात उत्पाद के
			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	भार का ३ प्रतिसत अंस
			5	पॉती विनायत एत्सेह्त	में पालीस्टर का 1 प्रतिशत
			6	विस्कोल म्टैपल पाईबर	मरा निर्यात में 1.115 किसा: भरा
41	डाईड/फ्रिटेड पॉलीस्टर फिलाग्रेन्ट फेब्सिस इम्बोडरी के साथ	1 किया.	1	पॉलीस्टर फिलामेन्ट यार्न फैक्सिस इंडाईह/ फ्रिन्टेडइँ	1.01 मिल्ला.
42	डाईड/फिन्टेड पॉलीस्टर विस्कोज सीम्मञ्जष फैक्सिस	1 किया.	1	पॉलीस्टर पाईबर	नियांत उत्पाद में 1,115 विज्ञाः अश
			2	विस्कोल फाईबर	-वही-
			3	डिस्पर्न डाईन 188	
				प्रतिसत लंबाई	पॉलीस्टर के भार
				١	का 2 प्रतिसत
					अंस
			4	वैट डाईन 166	निर्वात उत्पाद मे

1310			1116 07	145	TIE OF INDIA . EXT.	KAOKDINAKI
					प्रतिरात लंबाई	विस्तीन के भार का 1.5 प्रतिसत
				5	आप्टीकल व्हाईटनिंग एकेट	यदि अस्पान समेत है तो नियात हत्याद में ६. ८८५ दिसार पंश
43	इम्बोइस्ड पॉलीस्टर पैनिस्स	1	किसा -	1	पॉलीस्टर फैबिस् स	1.61 किया.
44	कंग्रस्पन यार्न श्रीसंपेटिक फिलामेन्ट कोर और कोटन शीप है से निर्मित फैब्रिक्स	1	किया.	1	िलेवेन्ट सिर्चिटक फिलामेन्ट यानं	निर्यात इत्पाद में 1.11 किया. अश
4 5	पोलीस्टर फिलांगेन्ट याने/ नाईलीन फिलांगेन्ट याने/ पोलीस्टर मेंटेलाईन्ड लूरेक्स याने और विस्कोन फिलांगेन्ट याने/डाईड एकिलिक स्पन याने के की	i	मिमा.	1	पॉतीस्टः फिलामेन्ट यार्न	निर्यात में 1.10 किया: अश
	713			2	नाइलीन फिलामेट यार्न	-वर्डी
				3	पालीम्टर महिलाईल्ड	· •
					यानं	1.05 किया.
						अय
				4	विम्बोन फिलापेन यार्न	नियांत में 1.19 किया. ऋष
				5	डिम्पर्न हाईन 100	निर्यान मे
					प्रतिसन मनवृती	र्पानीस्टर के

					भार का 2
					प्रतिसत अंस
			6	एसिड डाईज 188	नाईलीन के भार
				प्रतिशत मजब्ती	का 2 प्रतिशत
					अंश
			7	डाईड एक्रिलिक स्पन	नियाति में 1.05
				यानी	किया अश
			8	वेट डाईज 100	निर्यात में विस्कोज
				प्रतिशत मजबूती	के भार का 1.5
					प्रतिशत अश
			9	पोंली विनायल एलकोहल	नियति के भार
					का 1 प्रतिशत
46	रिलेवेन्ट मैन मैड फाइंबर	1 保研。	1	िलेकेट मैन मेंड फाइंबर	निर्यात उत्पाद में
	के बने हुए कपड़े/मैडफ्रयस			अयवा	1.115 किसा.
					अस
			2	पॉलीस्टर और अन्य	नियांत उत्पाद में
				सीमात्रण यानं	संबंधित माणगी
					का 1.12 किया.
			3	डिस्पनं डाइंन	निर्यात उत्पाद
					पोलीस्टर् ७.७२
					किया अंश
			4	वेट डाईज/रिएक्टिव	निर्वात उत्पाद में
				डा ई ज ३ १७७ प्रतिशत	सेलुलोसिक सामग्री
				मजब्रुती ह	新 0.015
					किया.
			5	सॉफ्टेनिंग एजेन्ट	9.61 (AU).
			6	फ्तीसिंग एजेन्ट	0.005 fan.
			?	प्राप्टीकल व्हाईटनर	0.005 किया.
48	प्लेक्स पेक्षिक्स डाईड	1 किया.	1	फ्लेक्स यार्न	1.07 採用.

2 100 प्रतिशत लागाई 9.815 किया. की टैक्सटाईल डाईज/ वेट/रिएफ्टिव पॉलीस्टर सामग्री सहित 1 मिसा. 1 पॉलीस्टर फिलक्टेंट 49 नियांत उत्पन्न में फ्लीस फेबरिक्स यानं ए एन डी/या पॉलीस्टर फ़िला-मेन्ट वर्म का 1.10 休期. अश पॉलीस्टर स्पन वार्न नियति उत्पक्त में पॉलीस्टर स्पन यानं का 1.12 किया. यश 2 डिस्पर्ज डाईन 100 नियांत उत्पाद में प्रतिशत मञ्चनी पालीस्टर क्रां 8.92 faut. ŢŢŢŢ 3 मॉपरींग एजेन्ट ७.७१ दिसा. 4 प्लीमिंग एजेन्ट 9.8051 fatt. 5 प्राप्टीकल व्हाइटनर e.ees क्या. 1 किया. 1 एकिलिक फाईबर फर फैब्रिस 50 नियाँत में 1.15 क्याः अश मैन मैंड फाईबर से स्पन 1 किया । मैनमैंड फाईबर 51 निर्यात मे याने के निर्मित हो 1.115 保机. सीमित्रित कपहे प्रश 2 पॉलीविनायल एल्कोहल 8.81 fall. ग्रे निटेंड पेक्षिक्स इलास्टिक 1 किया. 1 इलास्टिक यार्न 52 नियात उत्पाद मे याने अर सामग्री का 1.03 किया अंश

53	निटेड बोग साईंड फ्लीस	1 किसा-	1	100 प्रतिशत स्पन	निर्यात में पोलीस्टर
	डाईड फैक्सिम एम			पोलीस्टर यानं	यम् सा 1,135
	पोलीस्टर यानं और				क्सि। अश
	पोलिस्टर फिलामेन्ट				
	वार्न अश				
			2	पी मो माई/पी एम	निर्यात में पी
				बाई	मो बाई/पी
					एम वाई का
					1.10 किया.
					.मंश
			3	डिस्पर्न डाईन 100	9.9 2 हिसा.
				प्रतिशत लंबाई	
			4	सापटेनिंग एजेन्ट	0.01 किया.
			5	माप्टीक्त व्हाईटनर	0.005 मिसा.
54	निटेड बोप साईड फ्लीस	1 किंगा.	1	पोलीस्टर स्पन वार्न	निर्यातक में
	डाईड फैब्रिस्स स्पन			और पोलीस्टर	1.06
	, पोलीस्टर यार्न ३	गैर			
	पोलिस्टर फिलामेन्ट			फिलामेन्ट वार्न	निमा मंश
	वार्न भंश			की बनी हुई 199	
				प्रतिशत पोलीस्टर	
				निटेड फैब्रिक सं	
			2	डिस्पर्न डाईन 100	0.02 किया.
				प्रतिशत लम्बाई	
			3	सॉफ्टेनिंग एवेन्ट	9.01 किया.
			4	फ्लीसिंग तुब्रीकेन्ट	0.01 किया.
			5	भाषीकल व्हाईटनर	9.00 5 किया.
			6.	रंगोलिट	9.01 दिसा.
55	निटेड बोप साईंड फ्लीस	1 मिला.	1	पोलीम्टर स्पन यानं	निर्यात में
	डाईड फैब्रिस्स स्पन			और पोलीस्टर	
	पोलिस्टर फिलामेन्ट			फिलामेन्ट यार्न	किसा। प्रंश

1320	== <u></u>	THE GA	AZF	ETTE OF INDIA : EX	TRAORDINARY
	वार्ने प्रश		2	मी बनी हुई 100 प्रतिशत पोलीस्टर निटेड पैब्रिक से डिस्पर्वे डाईव 100 प्रतिशत लागई	७.७ २ किगाः
			3		0.0 1 मिसा.
			4	पलीमिंग तुबीकेन्ट	9.91 स्मा.
			5	माप्टीस्त खाईटनर	0.00 5 सिम्ना.
			6	रगोतिर	७.७1 किया.
56	निटेड बोघ साईड पतीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलिस्टर फिलामेन्ट वान अश	1 सिंगाः	1	199 प्रतिशत स्पन पोलीस्टर यार्न	निर्यात में पोलीस्टर स्पन वर्म का 1.135 किया- अश
	था जस		2	पीओवाई/पी प्रम बाई	निर्यात में पी भो बाई/ पी एफ वाई का 1.10
			3	डिस्पर्न डाई 100	0.04 किंगा.
				प्रतिसत लंगाई	9.94 किया.
			4	सोफ्टींग एजेन्ट	0.0 1 किया.
			5	पत्नीसिंग लुब्रीकेन्ट एकेन्ट	9.91 किया.
			6	आप्टीमल खाईटनर	७.०० 5 किसी.
			7	रंगोलिस एकेट	७.७1 किसा.
57	निटेड होजरी फैब्रिक डाईड पालीस्टर/कॉटन/ इलास्टन/लाईका/स्पडैक्स	1 किया.	1	पोली/काटन यार्न विभिन्न रैटियो/ ब्लेन्डम/काइन्टस मे	1.045 सिगां.
	A A A A A A A			٨	

भीर/या

विभिन् रेटीयो/मीमाराण

मीर काउन्यस में अश

			1	· ·	9.95 हिसा.
				स्पेनडेक्स यार्न	A f V
			2	डिस्पर्न डाईन 199	
				प्रतिशत लबाई	कियाः पॉलीस्टर
					স হা
			3	सॉफ्टनिंग एजेन्ट	0.01 किया.
			4	माप्टीक्ल खाईटनर	9.90 5 किमा-
			5	रंगोलिट	0.01 किसा.
58	निदेउ सिंगल साईड फ्लीस		1	पोलीस्टर/कॉटन यार्न	निर्यात में पॉली-
	डाईड और पॉलीस्टर व				स्टर कॉटन का
	कॅटन मीमक्षण मंग				9.92 किंगा.
	डाईड फैब्रिक				HN .
	- 1,- 1,1,1		2	डिम्पर्ने डाईन 100	0.02 किसा.
				प्रतिशत लखाई	
			3	सांप्रतिम एजेन्ट	0.01 किया.
			4	आप्टीकल व्हाईटनर	0.005 सिगा.
			5	गोतिह	७. ७ 5 किसा.
59	निदेड सिंगल साईड	1 किंगा.	1.	पॉलीस्टर/कोटन यार्न	निर्यात उत्पाद मे
	फ़्तीस डाईड और ये				1.10 体肌。
	फैब्रिक पोलोस्टर कोटन				पॉलीस्टर अश
	समित्रण महा		2	तृबीकेन्ट एजेन्ट	0.005 किया.
60	मिटंड सिगल साईड		1	वितिस्टिए साँछन यार्न	क्रियांच प्रसाद
D #07	पर्याप साइव पर्याप डाईड और प्रिन्डेड		1	विभिन्न ब्लेन्डस और	
				अप्रमाण लाक्स जार अप्रन्यम् में	याने का 1.125
	पैनिवस पॉलीस्टर मीर केंग्र विकास केंग्र			কওতেল ধ	यान का 1.129 किसाः अश
	कोटन विभिन्न ब्लेन्डम				thute 최신
	व काइन्टम में अण			<u> </u>	feeting areas A
			2	हिम्पने डाईन 100	ानवति अत्याव म

प्रतिशत मजबती पॉलीस्टर के भार का ७.८४ क्सिंग 3 सॉफ्टनिंग एजेन्ट 9.01 fan. प्लीसिंग एजेन्ट 9.995 सिगा. माप्टीकल व्हाईटनर 0.005 स्मि. स्मीलिट 9.995 किया. निटंड सिंगल साईड 1 रिलेवेन्ट पॉलीस्टर और 1.95 किया. 1 किसा. 61 फ्लीस डाईड एण्ड भिन्न प्रतिशत एवं प्रिन्टेड फैब्रिक पॉलीस्टर भिन्न सामग्री क्षेत्रे एवं मलग-मलग सामग्री के सीम्पलित निटेड एवं अलग प्रतिशत के फेबिस अन्य सीमाश्रण पैक्सिस . इ. मश 2 . डिम्पर्ज डाईज 100 निर्यात अस्पाद में HT 4: 0.04 किसा. 3 सांप्टींग एजेन्ट 0.01 fan. 4 प्रतीप्तिम एनेन्ट 0.005 किया. माप्टीवत व्हाइंटनर 0.005 किया. स्मील्ट 0.001 fall. निदेड सिंगल साईड फ्लीस 1 किसा. 1 विभिन्न सीम्प्रशण एव निर्यात उत्पाद में 62 डाईड फैब्रिक पॉलीस्टर काञ्चस में पॉलीस्टर/ पॉलीस्टर कॉटन कॅटन के विभिन्न मीमधण कोटन यार्न यमं सी 1.125 स्माः मान एवं काउन्टम् अश 2 डिस्पर्न डाई 190 नियति उत्पाद मे प्रतिशत मनवृती पॉलिस्टर के भार का 0.02 किया. \mathcal{H}^{η}

- ऑण्टीमल व्हाईटनर
- 9.905 सिग्रा.
- 4 सापटेनिंग एजेन्ट
- 9.01 मिग्रा.
- 5 प्लीसिंग एजेन्ट
- **0.00**5 किया.

1.045 सिगा.

- 63 निटेड सिंगल साह्ड फ्लीस डाईड फैब्रिक मिन्न-भिन्न सामग्री एवं प्रतिशत के पॉलीस्टर और अन्य सम्मिलित फैब्रिक्स अंश
- 1 किया: 1 भिन्न-भिन्न सामग्री एव प्रतिशत के पॉलीस्टर एवं अन्य सीमग्रीयत निटेड पैजिस्स या
 - या डाइड पॉलीस्टर नियात अत्याद मे टेक्सट्रिन्ड यान 1.06 किया. 37 ΨП डाईड ब्लेडेड स्पन निर्यात उत्पाद में यार्न पातीस्टर और 1.07 विमा. अन्य सामग्री अंश अग 2 डिस्पर्न डाईन 100 नियति उत्पाद में पीतरात लम्बाई पॉलिस्टर के भार का 0.02 क्याः अश 3 मापटेनिंग एलेन्ट 9.81 किगा. 4 प्रतीसिंग एजन्ड **9.0051** किया.

0.005 किंगा.

हिप्पणी: - मद स.2 मीर 5 केवल तभी अनुमेय होगी यदि निर्यात मद ग्रे फैब्रिक्स अनुमेय है ।

5 ऑग्डोबल व्हाईटनर

64 निर्देड सिगल माईड 1 कियाः 1 पिन्न-पिन्न सीमाग्रण/ निर्यात उत्पाद प्रे फ्लोस ग्रेड फैब्रिक पिन्न- काउन्टम प्रे 1.095 कियाः पिन्न सीमाग्रण एव पॉलीस्टर/कॉटन वार्न पॉलीस्टर/कॉटन काउन्टम में पॉलीस्टर/कॉटन अश अगेर कॉटन अंश

					·
			2	पतीपिम लुबीस्न्टीम एजेन्ट	७.०९ ५ हिमा.
65	नॉन-वृक्त क्यूसिबल कोटेड इन्टर लाईनिंग	1 किया.	1	मैन मेह स्टैपल फाइबर्स इपोलीस्टर/विस्कोजः	550 机冲
	, .		2	एकिलिक बिन्डर 45 प्रतिरात सोलिड अंश	464 羽田
			3	कोटिंग पाउडर इंएल डी पी या एव डी पी से प्राथमिक झ्यीलीन के पॉलीमरइं	305 ग्राप
66	प्रैन-प्रेड फाईबर्स के बने नॉन कुवन इन्टर लाईनिंग	1 किया.	1	रिलेबेंट मैन मेड फाईबर्स	1.04 体肌。
	·		5	लिक्वड एक्रिलिक बिन्डा %45 प्रतिशत सोलिड भंश&	८.७२ किया.
67	नाईलोन सेविंग धागै	1 किसा.	i	_	नियांत में 1. 82 किया: अर्थ
68	पॉलीस्टर कॉटन कोम्बड निटेड डाईड फैक्सिस	1 किया.	1	पॉलीस्टर म्हैपल फाईबर	निर्यात में 1.177 किसा अंश
69	पॉलीस्टर डाईड निटेड फैक्सि इलास्टन/लाईसा/ -स्पनडेक्स वार्न ग्रंश	1 किया.	i	1 00 प्रतिरात स्पन पॉलीस्टर यानं	निर्यात उत्पार में स्पन पॉन्तोस्टर सामग्री इयानंद का 1.10 किया। अश
			2	इलास्टन/लाईक्रा/ स्पनडैक्स यार्न	निर्यात उत्पाद में सामग्री 1.05 🚱० ூ 🎖 🗞 🗸

उ भी भी बहि .

78	द्वापिटंग फिल्म अपोसिस्टर	1999	1	संबंधित पोलिस्टर	1158 र्का मी.
	प्रापारित¥ मोटाई -	क्यंगी.		पिल्म पोटाई	
	59/75/199			59/75/199	
	मास्क्रोम			माह्योन	
			2	संस्कृतोपिक रेपिन	1.38 किया.
				फिल्म फोर्मर	
			3	अक्राइलिक रेसिन	1.38 किया.
				बाइ न्डर	
			4	पिलिक पिगोरं	7.48 किया.
			5	सोल्कें इएम इ वी	28.758 किया.
				रे/पा इ रेइ	
71	हाई स्प्पेस्ट पोलिस्टिन के	1 Hz	1	हाई इम्पेस्ट पोलिस्टिन	नियाँत में मात्रा
	को हुए इ.म.री इ.कटेंनह			```	1.65 किया./
	रॉह्स				क्सा.
72	इलेक्ट्रोनिक मोस्क्ट्रो	1 किया.	1	पोलिस्टिन मोल्डिंग	-वहीं-
	रेपेलेन्टस			पाउडर/ग्रेन्यूल्स	
			2	पी टी सी वर्षिस्टोरस	निवल से निवल
		•	3	ग्ल इ डी∕नेवोन तें ण	निवल से निवल
			4	पैक्ति सामग्री	
			4	इ.स.इ. ए ल डी इ.पी	महा 1.05
					किया. /किया.
				इब इ पोलिस्टिन	-वही-
73	ह्मोक्सी रेसिन अपून द्रव्य	1 किया.	1	इपिनलोरोहाइदिन	e.63e किया.
	रेसिन इपोक्सी मृत्व				
	5.38 इपूल्य द्रव्य				
	रेसिन इपोक्सी पृत्व				
	5.3 8-5.4 5% लेगोमसी				
	-ले-11				

			2	बिसफिनेल-क	छ. ७०० किग्रा
74	इपोक्सी रेसीन इंटी इ 1994, के इ.1994, वाइ डी-014३	1 किंगा.	1	बिसपिनेत-क 95 प्रतिशत	9.912 किंग्रा
	114 60 2224		2	इपिस्लोरोहाइद्रीन 95 प्रतिसत तम	9.451 किंगा
			3	सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत	9.194 मिग्रा
			4	प्रेपाइल आइसोक्टाइल केटोन	9.322 स्मित
75	इपोस्सी रेसिन इंटी इ- 827.828, वाई डी-127.128३	1 किया.	į	बिसिफिनेल-क 9 5 प्रतिरात	9.894 सिता.
			2	इपिक्लोरोहाइड्रीन 95	0.697 किया.
			3	सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 प्रतिरात	७.34 9 किया
			4	मेपाइल आइसो ब् टाइल केटोन	9.941 सिग्रा
76	इवाइलीन विनाइल एसेटेटे को-पोलिमर इग्रेड 28 9 6 इ	1 मी. टन	1	इपाइलीन	786 किंगा.
			2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	314 किंगा.
				बिस 3, 4, 5 द्रिमेपाइल हेक्साइल परमोक्साइड	9.27 किंगा.
			4	ब्टाइतेरेड डाइड्रो- क्सी टोल्यून	1.29 मिला

[भाग [--खण्ड 1] भारत का राजपत्र : असाधारण 1 गी.टन 1 इपाइतीन 988 सिग्रा. स्पास्तीन विनास्त एसेटेटे 77 से-पोलिएर धोर-1 **49**8 ह 2 विनास्त एसेटेट 163 स्मा. मोनोपेर **3** आह्मोडेसेन 6.99 सिगाः स्यास्तीन विनास्त 1 मी.टन 1 इयाइलीन 200 सिंगा. 78 एस्टेटे को-पोतिमर 謝 1892 ※ विनाहत एसेटेट मोनोमेर 314 दिसा. प्रोपेन ं 1.8 किया. 6.99 km. 4 आइसोडोडसन 1202 ग्रेंड के विनाहल १ रिग्रा. 79 एस्टेट की-पोलिमर 19 स्मा. 3 प्रोपेन 9.27 सिगा. 4 बिस 3,5,5 द्रिमेपाइत डेक्सनोइत 5 देरिटरी बुटाइल 9.27 सिगा. परमोनसाइड-2 इयाइल हेस्सोनेट

6 आइसोडोडेन

टोल्यून

ग्रेड-1408 के हपाइतिन । किगा । 1 इपाइतीन

80

7 ब्टाइलेटिड हाइद्रोस्सी

5.90 सिगा.

9.59 स्मा.

896 सिगा.

विनाहल एसेटेट केपो-लाझर

- विनाइल एसेटेट मोनोमेर 167 मिना.
- 3 प्रोपेन

19 स्था.

- 4 बिस 3,5,5
- 9.27 मिगा.

द्रिमेपाइल हेक्सनोइल

5 हेरिटरी बुटाइस

9.27 किमा.

परमोक्साइड-2 इवाइल

हेस्सोनेट

- 6 आइसोडोडेन
- 5.90 fin.

81 ग्रंड-1802 के इयाइलिन 1 किया. 1 इयाइलीन 878 किया. विनाइल एसेंटेंट कोणो-

लाझर

- 2 विनाहल एसेटेट मोनोमेर 209 किया.
- 3 किस 3,5,5
- 9.27 年初.

द्रिमेगाइत हेस्सनोस्त

टेरिटरी बुटाइल

9.27 机机

परमोतमाइड-2 इवाहत

हेम्सोनेट

- 5 आइसोडोडेन
- 5.90 किया.
- 6 बुटाइलटेड हाइडोक्सी
- 9.25 किया.

टोल्युने

82 ग्रेड 2825 के इपाइनीन 1 किया 1 इपाइतीन 746.98 किया कोपोलाइका

- 2 विनाइल एस्टेंट मोनीमेर 312 मिना।
- 3 ब्रिस 3,5,5 Ø.26 किया.
 डिमेपाइल डेम्सनोइल
- 4 टेरिटरी ब्टाइल Ø.26 किंगा.

					
	•			परमोनसाइड-2 इपाइल	
				हेस्सीनेट	
			5	आइसोडोडेन	5.9 0 किसा.
			6	बुटाइलदेउ डाइडोम्सी	1.20 मिसा.
				टोल्युने	
83	ई वी ए <i>शीट्</i> स इंग्विनमें	1 किया.	1	इ दी सी रेमिन§बी ए	७.६७ किग़ा.
	इ वी ए 🚱 प्रतिशत			मात्रा 18 प्रतिशत	
	और सिन्येटिक रवड़				
	16 प्रतिसत सीम्पतित				
	होरू				
			2	सिन्येटिक रत्नड़ इंडाई	9.16 किया.
				स्द्रीन रबड़∦	
			3	डाइ-स्यूमाइल	9.0 3 किया.
				पोरो ग्साइड	
84	एस्सपेन्डेबल पोलइ	1 मिना	1	स्टारेन ९९ प्रतिसत	8.956 सिम्रा.
	स्ट्रारन रेसिन				
85	एनसपेन्डेबल पोलिस्टिन	1 मी.	1	स्द्राइराइन मोनोमेर	956 स्मिताः
	सम्पान्य प्रयोग के ग्रेडस	टन			
			2	पेन्टेन ४ आइसो +	83.438 सिन्ना.
				नॉर्मल 🎉	
			3	सॉफ्टनेल 3995	1.499 福加.
				^{ह्रमलाइसरोल} मोनो−	
				स्टेरेट∦	٥
			4	सॉफ्टनेल 3995	1.529 मिगा.
				^{हुगलाइसरोल} गोनो-	
				स्टेरेट≱	^
			5	111111111111111111111111111111111111111	_
			6	एडवेवस 165	2.999 स्मा.

इबिसमाइड वेरिसस

7 एडवेयस -289 हएन एन इयाइतीन बिसारि- 1.990 किया.

माइड 🏻

एसप्रेन्डेबल पोतिस्टिन 86 रेसिन-सेल्फ एसपटि-ख़ुस ग्रेड

ı मी. 1 स्ट्राइराइन मोनीमेर

टन

956.000 स्मा.

2 पेन्टेन इमाइसी

83.4389 सिगा.

+ नॉर्मलङ्

3 मी डी-75 ४हेसर

18.990 मिगा.

ब्रोमोसाइस्तो डेडेक्ने#

4 3 E-60 PK ४ऐन्टब्रोमो डाइफेनाइ-लोस्साइड इ

2.000 मिरा.

5 हाइकेलशियम फॉएफेट

3.598 सिहा

6 एडवेयस 165 ∦बिस−

2.000 km.

माह्ड वेरिसासङ्

७ एउवेवस-288 ४एन एन झ्याइतीन

बिसाँद्रमाइड ह

1.999 किया.

पी वी भी लैंदर स्लोव 88 /शीटिंग/शीट/फिला के को पेकिस की महें

1 किया. 1 पी वी सी लेक्ट स्तोष/शीटिंग/शीट/ फिल्म

निर्यात में माजा

1.95 福卯./ मिसा.

अंद्र इ पी फास्टनर

निवल से निवल

3 स्लाह्डरस्र⁄रम्नर

नियल से नियल

प्राकृतिक रबड न्युनतम 89 98 प्रतिरात रबड़ माजा पर आधारित फीडिंग निपत

1 初

1 प्राकृतिक रबड़ ग

निर्यात उत्पाद में 1.98 किए। /

स्मा.

91

- लेटेक्स प्राकृतिक रक्ष्ड -व्ही-श्रमाना ६० प्रतिरात
 डी आर सीश्र
- 98 सिलिसॅन र**ब**ड़ ४रबड़ 1 नग मह्मा न्यूनतम 98 प्रतिशत ४ पर आभारित प्रीडिंग निष्पत
- 1 सिलिकन र**बड़** निर्यात में मात्रा 1.98 किया - / किया -

37+/-1 प्रतिरात ग्लास
भाइवर रोविंग/गेटस
गुणवत्ता, 1999
सेट वेटिंग 249
किमा.+/- 2 प्रतिरात
मात्रा की भाइवर ग्लास
रिइन्फोर्स्ड प्लाम्टिक
कम्प्रेशन प्लेट 199 मी.
मी. इ डी एस यू
कम्प्रेशन प्लेट टोप मीर
बॉटम

1000

सेटस

§249

मिगा. इ

 फाइबर गलास रोविंग/ 88.9 निगाः मेटस

- अग्रेमॉ/आइसोफयिलक 65.6 किग्राः एसिड पर आधारित असंतृप्त पोलिस्टर रेसिन
- 3 मिनरल फिल्टरस 75.6 मिमा। रेलेवेन्ट जैसे कैलिशयम कार्बोनेट/एल्युमिन हाइडाइड्रेट/टेल्क/ क्योलिन/मिक

92

- 4 परओक्साइ केटलिस्ट 1.9 मिज़ा. 5 लो प्रोप्तास्त एडिटिया-12.6 सिगा. पोलिमेरिक 6 पेरा बेन्योस्युनीन ७.७६ किया. १ ग्रेगनिष्युग ओस्साइड 1.89 सिगा. ८ संबंधित पिगोन्टस पेस्ट 5.96 सिगा. ९ मोल्ड रेसिन एनेंट 1.9 सिगा फाइकर टिप केंसर पेन निर्यात में माना 199 1 निर्यात उत्पाद **इसिन्येटिक** फिल्टर 1.95 सिगा./ ¥स्केच पेन∕मारकर∦ पीम के तिएई से स्याः समझ अनुसार एसेटेट टो/पोलिस्टर टो/पोतिस्टर टोप/ पोलिस्टर फाइबर 2 नाइलोन यार्न/डाइड्रो 192 पीस सार्वन टिप्स/ पोतिहसेटल टिप्स/ पोलिस्टर टिप्स 3 पोलिप्रोपाइलीन/एव डी नियमि में मात्रा पी इर्ग्स डी पी इर 1.05 福川./ ए बी एस/पोतिम्दिन/ क्रिया. पी वी सी सम्पातंड या 192 पीस उ प्लास्टिक एक्सर्डंड/
 - 3 प्लास्टिक एक्सहुडडर 192 पास मोल्डेड क्मपोनंटस
 - 4 प्रिटिंग इस नियमि में मात्रा या 1.@5 सिग्रा./
 - 4 हुं केटोनिक नियति में हंक का सिन्येटिक रेसिन भार 9.49 किया, रिक्सा,

भाग ।				भारत का राजपत्र : असाध	<u> </u>
				^{∦स∦} ग्लाइकोल	-वही-
				श्रगह डॉइ स्टफ	निर्यात में इंस
					का भार 9.10
					क्सिंग / क्सिंग
93	फाइन लाइनर पेन	100	1	फीहर/मोल्डेह फीहर	163 तीम
		न्म		सहित⁄ रहित पोलि-	
				सेटल टिप्स	
			2	फिल्वेदिक फिल्टरस	162 पीस
			3	प्रेटल फिलप	16 3 पीस
				ব্য	
			3	क्लिए के लिए एस	184 Д.
				एस स्ट्रीप्स	
			4	ण्य डीपी इ /एस	637.35 M.
				डी पी इ	
				ব্য	
			4	प्तापिटक एक्पपटुंडेड/	1 9 2 पीस
				मोल्डेड सम्पा५ड	
			5	राइटिंग ईक	169 ∭.
				या	
			5	<i>डाइस्टप</i> र	17 <i>गा</i> .
			6	प्रिटिंग ईस	1.95 期.
94	केंद्रन/पोतिस्टर प्रियण प्रे	1900	1	1999 डेनियर या	294 किया.
	फायर डोसेस-कोटन	मिगाः		प्रिंपिक का पोलिस्टर	
	पोलिस्टर चेमेटेड,			फिल्मेन्ट यार्न	
	प्राकृतिक रबड़				
	लाइनड ह्रमाना न्यूनतम				
	26 प्रतिशत पोलिस्टर				
			2	लटेमा प्राकृतिक रखड़	211 मिना.

६० प्रतिसत डी भार मी

- **३** प्राकृतिक रसायन 4.3 मिगा. ¥एन्टिओस्सिडेड और एसल्टेटर इ
- 4 जिंक मोक्साइड

9.21 विमा.

5 इनसाल्युवल सल्पार

1.56 स्मिता.

६ संबंधित पिगोर्ट

4.3 बिगा.

फायर होसेस- रोहरी 95 1999 पोलिस्टर लैकेटिड मिगाः सिन्देटिक रक्ष्य लाइनड

1 पोलिस्टर स्टेपत

493.46 किया.

प्राह्मर

- व पोलिस्टर फिलोंट यार्न 200.0 फिरा 1999 डेनियर और ग्रीभक
- 3 सिन्येटिक रबड़/पी 167.15 किंगा. वी सी गइहिल/ नाइदिल खड
- 4 काला-कार्बन

78.6 किसा.

क्योंप्लास्टिक पोलियर

12.4 किया.

इयाइल विनाइल एसेटेट 6.19 हिना।

७ रस्ट रसायन इंएसलि?- ७.50 किंगा. टेट, एन्टिओविसहेट, पेपिटाइसर्स वा प्रोसेसिंग एनंट वा सिन्वेटिस *प्तास्टिममा* इत्यर

८ विक ओक्साइड

7.38 स्मा.

9 संबंधित सिन्वेटिक रेसिन 24.61 विमा।

10 टेटनिक्य डाइओनसाइड

11.61 सिहा.

11 स्वृटिंग एजेंट इसस्पार ह 1.81 किया.

12 जिस स्टेरेट

1.81 किया.

13 बोडिंग एवेंट

6.68 दिया.

[भाग]	— @ 1 J			मारत का राजपत्र : असाधा	(이	_ I \$
96	भॉवर होसेस- 199 प्रतिशत पोलिस्टर फिल्मेन्ट वार्न नैकेटिड	1999 निगाः	1	1999 डेनियर और अभिक		
	सिन्येटिक रबड़ लाइन्ड			सिन्येटिक रबड़/पी दी सी नाइदिल/ नाइदिल रबड़		
				<i>काला</i> -कार्बन		
				पार्गेत्नास्टिक पोतिमर		
				स्पाइल विनाइल एसेटेट		
			6	रबड़ रसायन इंश्सलीर- टेट, शीन्टमोरिसडेट,	19.5 किया.	
				पेपिटाइनसं वा प्रोसेसिंग		
				एकेंट वा सिन्वेटिक		
				प्लास्टिकसाइवर		
				विक्र ओक्साइड		
				संबंधित सिन्येटिक रेसिन		
				टेटनियम डाइओस्साइड		
				स्वृरिंग एनेंट ४सत्यार४		
					2.57 हिमा.	
			12	बोडिंग एलेंट	9.39 मिगा.	
97		1 किया.	1	पोलिप्रोपाइलीन ग्रैन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में	
	कन्टेनर -				मला 1.19	
					मिमाः / मिमाः	
			2	संबोधत यू. वी.	रेसिन मात्रा का	
				स्टेबिलाङ्कर	2 प्रतिसत	
			3	एल डी पी इ	निर्वात उत्पाद में	
				गैन्यूल्स	मामा 1.05	
					क्सि। /क्सि।	

4 स्टिष्मि के लिए -क्टी-पोलिप्रोपाइलीन वर्न 5 टेप के लिए नेरी -क्टी-

विविग प्राइबर

टिप्पणीः - यू वी स्टेबलाइनर की अनुमति वहीं होगी। नहीं निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबलाइनर हो । यू वी. स्टेबलाइनर का स्तर, पोलियोपाइलिन रेसिन के आधार के 2 प्रतिशत की अनुमति होगी ।

98 लबस्दार पी वी सी 1 किया 1 पी वी सी रेपिन 2.699 किया गार्टिक्ल ग्रेन्युल्स

189 एवं डी पी इ के बने 1 किया. 1 उच्च घनन्व पोलि- 1.858 किया. प्रतिचर केन्स इराइलीन

191 प्लास्टिक स्क्रेप के बने 1 किया. 1 सबीपत प्लास्टिक स्क्रेप 1.95 किया. हुए गार्केज प्लास्टिक सामग्री बैग हुपी वी सी के अतिरिक्तह

102 सामान्य प्रयोग की 1 नग 1 स्टाइरेन मोनोमिर 1.0382 किया. पोलिस्टिन

193 कंपी और दर्पण महित 1 नग 1 पोलिप्रोपाइलीन मील्डिंग निर्यात में माता वालो के बूश पाऊडर गैन्यूल्स 1.95 किया / किया . /

2 एत ही पी ६ -वही-प्रोल्डिंग पाऊडर

उ दर्पण निर्वात उत्पाद में
 1.1 वर्ग मी./
 वर्ग मी.

वेस्टेन

[भाग ।	— জ্বাড় 1]			भारत का राजपत्र : असाधा	रण
194	पनन पोतिस्यत्तिः 🗸	t tîl.	1	पोनोपोर/को-पोनोपोर इक्ष स्यादलीन/	_
	एत एत डी पी इ इताइनर निप्न पनदव पोतिङ्गितनः			ब्टेन-1	
			2	मोत्वेंट ४ ४४ माइ- स्तोडेस्सन	15 स्मिग.
			3	बेटलिस्ट और अन्य विविध रसायन	
			3		13.50 किया.
105	भार प्लेन/फेबिकेटिड ह्वारा 2 प्रतिरात यू वी स्टेबलाइनेशन सहित एव डी पी इ	1 स्या	1	एव डी पी इ ग्रैन्यू ट्स	1.029 स्मा.
	·		2	यू वी स्टेब्लाइनर	9.921 किया.
196	िषपा, वेलों इन्वस, स्नप फास्टनर के साव जोड़े हुए एल डी पी इ लाइनर संहित एवं डी पी इ वोवेंन बैंग	1 स्थि।	1	एच डी पी ई	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.95 रिस्साः/सिसाः
			2	एत डी पी इ	- वहीं-
			3	नीपा	- त् ट्री-
			4	मेन्दम	म्ल मात्रा + 5 प्रतिशत

5 वेलको **इं29 सेमी -**वडी-× 7.62 सेमी**इ**

107 एवं ही पी इ वोनेन पेक्सिस 1 किया. 1 एवं डी पी इं ग्रेन्क्ट्स

1.688 种机.

108 एवंडी पीइ वोदेन

कोटिडङ्ग

९४ डा पा ६ पापन फेब्रिक्स इंलेप्रिनेटिड/ 1 किया. 1 एवं डी पी इ केन्यून्स

निर्यात उत्पन्नं में संबंधित सामग्री

सी मात्रा

1.989 禄卯./

क्सिंग. -वही-

तोमितरान/कोटिंग प्रयोग के लिए

सामग्री के ग्रैन्यूल्स

के लिए

189 एन डी पी इ बोबेन

पेक्सिस /संस्य केटेड और कॅसट पेपर 1 किया. 1 एवं डी पी इ केंक्स

निर्वात उत्पाद

में मात्रा 1.10

क्या / क्या

सहित प्लुइ

कोटिंग के लिए एल

निर्यात उत्पाद में

डी पी इ गैन्यूल्स मात्रा 1.95

क्याः / क्याः

3 क्रायट पेपर

-वही-

4 सिनेटिक अधेसिन

0.04 स्मित

110 एव डी पी इ बोबेन

फेबिस्स/सँस्स लेगिनोटिह विथ क्राफ्ट पेपर 1 किया. 1 एवं डी पी इ ग्रैन्यूल

नियति उत्पाद में

माला 1.10

क्सा./क्सा.

2 लेमिनेशन के निए एव

डी पी इ ग्रेन्यूस्स

निर्यात उत्पाद में

मात्रा 1.05

क्याः / क्याः

[भाग]-	—खाण्ड 1]			भारत का राजपत्र : असाध	<u>ारण</u>
111	भार द्वारा 2 प्रतिरात य् वी स्टेबलाइनेशन सहित एय डी पी इ वोनेन फेब्रिक्स	1 किया.	1	ण डी पी इ ग्रेन्य्ल्स	1.058 किया.
			2	यू वी स्टेबलाइनर	9.922 किया.
112	रचडी पी इसैंक	1 किया.	1	एव डी पी इ ग्रैन्यूल्स	1.10 किया.
113	लिनियर के साथ लेमिनेटर केट किए हुए एप डी पी इ वोवेन सैंक	1 स्थि।	1	एव डी पी इ <i>ग्रैन्क्</i> ल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.190 किग्रा./ किग्रा.
			2	लेमिनेशन/कोटिंग के लिए प्रयोग किए जाने वाली सामग्री के गैन्युल्स	संबंधित सामग्री
			3	लाइनर के लिए प्रयोग किए जाने वाली सामग्री के ग्रेन्यून्स	-वही-
114	प्ल डी पी इ लाइनर सहित एव डी पी इ वोकेन सैंक	1 किया.	1	ण ही पी इ ग्रैन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.198 किया./ किया.
			3	लाइनर के लिए एल डी पी इ	नियांत उत्पाद में संबंधित सामग्री

की मात्रा 1.859 किसा /

रतुमी नियम केन सरिय

1 नग 1 कोई भी/या निम्नलिभिन्न त्यों की क्षोके क्रिकीत

अन्यवा रहित एवं डी पी १/पी पी ब्यूटीकेस/सूटकेस उत्पाद में वास्तव में । प्रयुक्त की जानी है:-

 मूल बॉडी के विनिर्माण के लिए संबंधित पालिमरस का गैन्यूल्सः

> एल डी पी ६⁄ निर्यात में पी पी∕एल एल डी मान्ना 1.95 पी ई निस्नाः ∕निस्नाः

२ एल्यूमीनियम शीट/ निर्यात उत्पाद में स्ट्रीप मन्ना 1.95 निमा-/दिमा.

3 पी वी भी रंगाइड -वही-

4 पोलिग्रीलीन इवील -वही-म्रापेबली के निर्माण हेत्र इ

5 कीम्बेनेशन लॉक्ट निवल में निवल कम्बर लॉक

 ताइनिंग इशयांन/ निर्यात में मात्रा पोतिस्टर/नाइलोन १ 1.19 वर्ग मी./वर्ग मी.

7 केरिंग हैंडल निवल से निवल

8 डैंडल लगस निकल से निकल9 पुलिंग डैंडल निकल से निकल

टिप्पणी :- रंगीन मनों के निर्वात के मामले में पोलीमर के भार पर 🖲 🙉 निमा शिक्सा. की बर से निविध्य के रूप में संबंद रंगीन मास्टर बैच अनुमित होगा । विव रंगीन मास्टर बैच आवात किया चाता है, तो क्र.सं. 1 में बिया संबंद पोलीमर निर्वात उत्पास में 1.83 किया शिक्सा. क्रम भार बिया चाएगा ।

116	स्त डी पी इ/ख डी पी इ लाइनर सिंडत हेसियन वैंग			ताइनर के तिए एत डी पी इंट्रण्य डी पी इ	निर्वात में संबंधित मह की मात्रा 1.95 किसा / किसा
117	हाई-लीटर पेन	198 पीस	1 2 3	फाइबर टिप्स/ रॉडस या डाइड्रोकार्बन टिप पोलाइप्रोपाइलीन प्रिन्थेटिक फिल्टर डाइस्टफ प्रिंटिंग इक	निक्ल + 2 प्रतिशत वेस्टेब -वही- 315 ग्रा. वेट + 2 प्रतिशत वेस्टेब 68.2 ग्रा. 1.10 ग्रा.
119	उच्च घनस्व पोलझ्यतीन. रेसिन	1 स्थि।	2 3 4 5	इयाइलीन प्रोपाइलीन बुटेन-1 डेम्पन या डेप्टेन स्टेबलाइलर टेटीलास्ट	1.0197 (春期). 0.0089 (春期). 0.0026 (春期). 0.0182 (希). 0.0092 (春期).

119	हाइ इपेक्ट पोलिस्टिन रेसिन	1 स्मित	2	प्लास्टिसाइनर मनिन तेल इडव्य पैराफिनइ या इस्ड स्टाइरेन मोनोमेर	9.9632 निमा. 9.9116 निमा. 9.9193 निमा.
				इत्रह पोलाइम्टाडियम इग्रह निम्न तेल इह्य पैराफिनइ	
121	इन्डोफिल 850 #25 प्रतिरात ठोस माप्रा की डिस्परिंग के लिए बल में पुलक्सील अक्राइलिक#	1 मी. टन	1	मेयाक्राइलिक एसिड	247 सिग्रा.
			2	एव डी पी इ	53.55 किया.
122	इन्डोफिल जी 110 \$21.5 प्रतिरात +/- 1 प्रतिरात मी ठोस मात्रा मी रहे- प्रोतोजी मोडिफिनेरान मे लिए जल में घुलनरील एमोनियम पोलाइमाइलेट इ	1 मी.टन	1	इपाहल अमाहलट	124 मिगा.
			2	मेयाक्राइलिक एसिड एव डी पी इ	195.7 मिग़ा. 53.55 मिग़ा.
			J	रम अ। मा ह	-131 J#∰:
123	ग्रीयोगिक लेमिनेटस श्रेतीक्क भाषारित≋	1 मी.टन	1	फिनेल	649.58 सिमा.

[41:1 1 - 4	3198 1]			मारत का राजपत्र : असाधार	<u> </u>
			2	पेरा भो णलडीहाइड	263.96 किसा.
				¥99-92 प्रतिशत	
				गुद्ध≭	
				वा	
			2		358.53 किया.
124	औद्योगिस लेमिनेटस	1 मी.टन	1	फिनेल	385.0 सिग्रा.
	¥पेपर आधारित				
	इतेक्दिकल∦				
	•		2	क्रापट पेपर	584.90 किया.
			3	क्रापट पेपर इलेक्टिकल	128.79 सिग्रा.
				<i>ग्रे</i> ड	
			4	पेर ा क्षेत्रसम्बद्धाः	178 मिगा.
				¥99-92 प्रतिरात	
				रास≆	
				या	
			4	मेपा नील	236.38 मिग्रा.
				वा	
			4	इस् इ पेराफोरमलडीहाइड	148.13 किया.
				§९ 9−92 प्रतिशत	
				रा द्ध ह	•
				या	
				प्रेपानील	196.72 मिग्रा.
				इत्वह डा ई-ब्टाइ ल	48.26 मिगा.
				प्रयालेट	
				रग हा ई बाइ लिंग टार	29.76 स्मिता.
				रसिङ	
125	मौद्योगिक लेक्निटस	1 भी टन	1	फिनेल	362.78 मिग्रा.
	¥पेपर आभारित मेपेनिकल¥				

2 क्रॉफ्ट पेपर

694.98 किग़ा.

3 पेराफोरमलडीडाइड

142.63 किंगा.

∦99-92 प्रतिशत

₹

या

3 ग्रेवमोल

189.41 किया.

डाई-ब्टाईल यालेट

4.32 किया.

5 पोलि विनाइल

9.14 सिग्रा-

बुटराइतेरीसन

1. ४४% मिनाल मिन्स

मिनाल बारत की 40

1.88 班/

सीटर

पोलि प्रोपलीन सँग ा बोतल 125 कश्चार इंग्रास्टर कोमगेटेड इमामे गाँस सम्मानों पैंक पी द्वारा क्षमता इं टी/पीनीसी को निर्दिष्ट बोतलों में विद्यापित क्या जाना पार्टिपाइड फिनरल Ěķ बाहर

> इसइक्टिपिन बी और मी श्ममी किसी

वरीय की जरूरत के अनुमार बोतल पर तमें तंबत पर विद्यामिन अश और ण पी मी भी मादश्यकता यदि केई हो कि पनि की निर्दिष्ट किया जायेगा

2. 练。红如绿外 पोलिएस्टर विप्स

नियति में अंश

1.05 मिगा./मिगा.

2. १४६ १1३ पीवीसी रेजिन

नियति में अग 1.05 特加./标期。

%2% पीत्रीमी शिक लेबल/ पेपर लेबल

निर्यात प्रे अश 101 邓/108。

न्य

\$3 इंग्वर्शिकिं/एल्डीपीई/ वीवो/प्रारप्राचीवो

नियांत में अन

1.85 किया./

1377

	भारत का राजपत्र : असाधारण	1345
[भाग [—खण्ड 1]	भारत का राजपत्र ! उत्सावर ३ ४ ३एलडीपीई लिनिमर वाड	नियंति मे अश
	_{इ.ज.इ.पोलि} पोपलीन बै ग	181 和/ 188 和 行政抗 前 第 181 和/ 189 和
	या इसइ पीपी ग्रैन्यूल	निर्यात में अण 1. 0 5 किया /
	%ग%कोमगेटेड कार्ड बोर्ड बास्स	िकताः निर्वातः में भश 161 नग्र/ 168 नग
	ठा इग्इसोस्पेटेड बोर्ड/साफ्ट पेपर	निर्यात मे अश 1.95 किसा / किसा
127 बास पिटेड क्टन 1 ना होर्स	1. ब्राप्त स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में प्रांश 1.04 मिस्सा./किसा.
१२8 जिप्म के टाइप 100 गज "एल" टाइग महित "एल" "मीएन"	 म्लाइड टाइप १ वौड़ाई 12.5 मि.मि.१ 	218 मन्
टाइए स्लाइडर महित	 पोलिएस्टर मोनोपिलामेंन्ट	७.5 मिसा
	3. 2.5 मि.मी चौड़ाई	420 ग्ल
	मी लेस 4. भागा 5. "एल" शहप स्लाइडर 6. "मीएव" टाइप म्लाइडर	Ø.18 किसानिवल से निवलनिवल से निवल
्रें । विषय पिन लोक 1999 पीस	1. जिस अर्लाय	1.512 मिना

३1.7 किसा. ३ स्लाइडर ३न. ३~

स्त टाइपह

2. एपोस्सी पेट

0.136 Att

हाईन्र

0.044 किंगा.

4. पिनर

9.122 तीहर

टिप्पणी : नियांत अपाद के भार में परिवर्तन के मामले मे, निविध्य सबधी आवश्यकताओं।

130 ट्रफ्टंड केंग्रर उत्पाद 1 किया. 1. पी वी सी टेनिन

नियात में पर

पीवीसी रेजिन और

1.05 (77)

डीग्रोपी के प्लास्टिमांत

विसार

पर मियंदिक कैनिकल

बेरिय एमेडिड सहित

2. डी मी पी

निर्यात में अभ

1.85 採刑.人

किया.

131. संबद्ध लाइनर 1 किया. 1. संबद्ध ली एम व्या के पेपर नियात उत्पाद मे

वनिश्ड/अनवनिश्ड के पेपर बोर्ड या बाइट

बोर्ड

W 1.1 W. /

Î ÇÜİ,

कार्ड बोर्ड कोरंड में बने अनुलेभिनेटेड/

लेपिनेटर

2. वीनप श्रीम ग्रेड

哪 雅 和

AT 6. 914

第41 产品。

a. पोत्रिपटा फिला और

नियास स्टब्स में

उसाब सीमीड है।

MT 1.05

(41.) . x (41.) .

4. प्रस्तु लड़ना प्रसिद्ध

स्याने उत्सव मे

अस्ति जो प्स स्व स

मृष् 1.65

केर्यावित्यम् माडल/पत

· 海瓜/水净46。

इस्त् भी पेर :

.5.	मलद्र एवं डी पी ई/एल	निर्यात उत्पाद मे
	डी पी ई/एल एल डी पी ई	₩ 1. 8 5
	<u> १</u> थि प्लाम्टिक कोटेड हैं।	किया. /किया.
6.	प्रिटिंग स्याही	नियति के एक औ
		बी मूल्य का 1%
		त् रम
7.	वाइट कार्ड बोर्ड कोटंड	नियांत इत्याद में
		91.1 PK
		क्या शिक्स
8.	हाँट महीषमा पाइल	नियांत इत्याद मे
		现 1.18
		किया. /किया.

रिप्पणी : स्टीप्रम फाइल की अनुमति केवल तभी वी लायेगी जहां निर्यात आदेश में विशेष रूप से यह उल्लेख किया गया हो कि इस मद सकी जरूरत है ।

लेमिनेटेड पेपर बोर्ड	1.0 铢硼.	1. पेगर बोर्ड	1.05 禄职./
बनी विडियो मैसेट			किया: अंश
ज्यंद			
		2. बों भी पी पी फिल्म	1.8 制元/

रेडिमेड गारोन्ट्स, होबरी और निटविकर्स

	"टी"शर्टस् ¥निटेड 188× कॅट्स निटेड केट्स बीम			1.15 किया. निर्यात उत्पन्न में 1.885 किया. प्रति किया.
135.	199% मॉटन स्तीच टेरी टॉक्स /199% डाइंड	1 कि.स.	1. हाइग्रेम्स पैरॉक्साइड	e.e2 किया.
	देरी टॉवल		2. 190% संस्त्र/समृद्ध सर्न	1.49 कि.गा.
			3. तेबत्स	निवल से निवल
			4. सीने का घागा	७ मी./टॉवत
			 रिएस्टिव या डायरेस्ट वा मैट वा सत्पार डाई ३1.00% शीस्त्रः 	9.915 年。初.
			 माण्डिम्त खारींग एकेंट 	9.995 कि.गा.
136.	बीड्स सिन्दिन्स जोर बैटन्स इत्याबि लगे हुए 1 90 % पत्नेरी इपियन सिन्द गारपेन्ट्स	1 कि.गा.	1. 199% प्रत्योरी इंपियन सिल्क यार्न	निर्वात में 1.29 कि.मा./कि.मा. कन्टेन्ट
			 रेलिकेंट बीड्स, सिम्बिन्स और कैंटनस इत्यादि 	नैट कान्टेन्ट+1% वेस्टेज
137.	पॉ लिएस्टर वॉडिंग और अस्तर सहित अनोरक	1 नग	 गारमेन्ट में प्रयुक्त किए जाने वाले फैबिक्स 	3.59 वर्ग-मी.
	ALIIVE		 गारमेन्ट में प्रयुक्त किए नाने वाले अस्तर फैबिक 	3.15 की.मी.

	G 4 1)			1100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	
			3,	पॉलिएस्टर सीने का भागा	25 9 मी.
				इकेद ल पॉलिएस्टर फैक्कि	
				के लिएई	
			4.	पॉतिएस्टर बाडिंग	निवल कान्टेन्ट+
					1% वेस्टेज
138.	188% वृत से सने	1 ft.M.	1.	रौ वृत	1.48 株.間.
	निटवियर्स/होषारी			वा	
"	के आधिकत्स			स्तृडं प्रोहेवर	1.35 福재.
				वा	
				मोहेवर टाप/रॉ वृत टोप	1.39 सिग्राः
				·	
139.	180% महिमार से	1 कि.ग्रा.	1.	ब ुल टाप	1.30 年.刑.
	में निटविवर्स			या	
	होनरी के आदिक्त्स				
	,		2.	रों कूल	1.49 年.初.
149.	199% दूत से बने	1 कि.गा.	1.	व्हरन वर्न⁄ क्तन वस्टंड वार्न	1.143 年.初.
	निटवायसं/डोमरी			नो कि 32 बी उब्ल्यू एस	
	के आर्टिकल्स			से अधिक न हो	v
			2.	सीने का भागा	15 मी.
			3.	परम्लोरो झाइलीन	9.9 5 年.期.
141.	दूतन स्तेन्डड वर्ग	1 कि.गा.	1.	सिन्वेटिक क्ला ब्लेन्डेड वर्न	निर्वात उत्पात में
	से बने निटवियर्स			षिसमें रेलिकेट ब्लेन्ड के नैसी	1.138 年.
	/डोनरी के			रक्रितिक/पॉतिरस्टर/नावर्तीन	याः /कि. ग्राः
	मार्टिबल्स				
			2,	परस्तोरी स्यास्तीन	निर्वात उत्पार में
					अन्य पशु बाल
					और वृत् का
					9.95 कि.गा./
					कि.गा. सन्देन्ट
142.	किया और बेस	1 和	1.	पॉलिएस्टर केंद्रन ब्लेन्डेड	2.38 का.वर्ह
				ब्रिल फेबिस्स	

-				
143.	ब्लाउष	1 77	1. गारौन्ट में प्रस्तुत किया	1.485 र्का.मी.
			नाने वाला फैबिक	
144.	लाइनिंग सहित	1 मा	 गारमैंट में प्रवृत्त किए 	3.35 को. मी.
	स्ताप्तव		नाने वाला ५तिक	
			2. गार्गेन्ट में प्रकृत किए	3.91 र्का. मी.
			नाने वाला लाइनिंग पैक्षिक	
			 पॉलिएस्टर सीने का भागा 	25 9 A.
			इंकेक्त पॉलिएस्टर फैब्रिक	
			के लिए।	
			 शोल्डर पॅड्स, रेतिकेट 	निष्ल से निष ल
			केर्डस्, हॅनार पर स्टापर्स	
145.	ताइनिंग और हुड	1 मा	 गार्येन्ट में प्रवृक्त किए लाने 	३.५ वर्ग. मी.
	सीक्त इताउच		वाला पॅतिक	
			2. गार्येन्ट में प्रयुक्त किए जाने	3.15 वर्ग.मी.
			वाला लाइनिंग ५ंकिक	
146.	ताइनिंग और	1 मा	1. गारमैन्ट में प्रकुरत किए जाने	3.5 क्म्.मी.
	हुड सिडित		वाला पैतिस	
	स्ताक्रव		2. गारमेन्ट में प्रवृस्त दिस लाने	3.81 र्का. मी.
			वाला लाइनिंग फैबिक	
			 पॉलिएस्टर सीने का भागा 	७.४७ र्का मी.
			इकेक्ल पॉलिएस्टर फैनिक	
			के लिएहं	
147.	ताहींग और	1 मा	 गारौन्ट में प्रयुक्त किया जाने 	3.5 र्मा.मी.
	नॉन-कुम		वाला फैसिक	
	प्यूजिबल लाइनिंग			
	सहित म्लाऊव			
			 गार्फेन्ट में प्रयुक्त किया लाने 	3.15 र्का.मी.
			वाला लाइनिंग पैतिहरू	
			 गारमैन्ट में प्रयुक्त किए चाने 	9.49 र्गा.गी.
			वाला नॉन-वृत्तन प्रयुवित्रल	
			लाइनिंग फैकिस	

	<u> </u>		1741 111 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	
149.	मानव निर्मित	1 गा	1. रेलिवेन्ट मानव निर्मित	७. ७५ वर्ग. मी.
	फाइबर्स से बने		पॅ त्रि वस	
	लंडकी के शॉर्टस			
153.	बन्धें की	1 77	 गारमेन्ट्रमे प्रवृक्त किए ला 	ने छ. ९९ को. भी.
	स्वैट शर्रम		वाला फे बिक	
155.	सँहन और	1 कि.गा.	1. पॉलिएस्टर टैक्सचराइल्ड	नियति में
	पॉलिएस्टर मित्रित		<u> </u>	1.259 年.
	निटेड रेडीमे ड			ग्रा. ८कि. ग्रा.
	गार्भेन्ट्स			कान्टेन्ट
			2. 100× शिस्त के	9.92 कि.गा.
			डिस्पर्से डाई	
157.	कॉटन निदेड	1 जोड़ा	1. कॉटान यार्न	नियति में 1.95
	इलास्टिक कप			कि.ग्रा. /कि.
	म नब लीप्ड			गाः क्रान्टेन्ट
			2. रहड़ की भूगा	1.52 期.
158.	मीटन निटेड	1 जोड़ा	1. हाँहन यार्न	नियानि में 1.95
	ग्तबम् सीमते स			कि.गा./कि.
				ग्रा.
			2. खड़ का पागा	1.52 项.
159.	कॉटन निटेड	1 体.肌.	 कॅस्टन वर्न अप्रेंड 	1.28 年.期.
	लेडीज फैटी			
	इडा इ डइ ∕ो- ट्स			
	सीप इंडाइड३			
			2. 199× शस्ति के डाइ	निर्वात उत्पाद में
			_{ढ़} वैद्र/सस्प्रस्	कोटन कर्न्टन्ट
				₹7 2×
160.	कारन निर्देड	1 ft.A.	 100% शक्ति के डाइ 	निर्वात भार
	रेडीमेड गारमैन्ट्स		इवेट/म ल्पात् ३	₩ 1.5%
161.	कॉटन निर्दे ड स्वैटर	1 体.明.	1. कॉटन वर्म जिसमे रेमी में	ए निर्वात में 1.15
	जिनमें रेमी और		कॉप्टन निहित हो	कि.गा/कि.गा.
				सारंच

1352			THE G	AZE	TTE OF INDIA : EXTRAC	RDINARY	[PART I—SEC. 1]
162.	इलास्टम/लाइका/ स्पेन्हेक्स रेडीग्रेड गारफैट्स	1	कि.गा.	1.	स्लास्टन/लाङ्का/स्पेनहेनस वर्न	1.38 年.明.	
163.	सॅटन सी लुराबें∕ स्टासिंग्स अनिटेडअ	1	कि ग्रा	1.	कॅटन वर्म	1.95 कि.गा.	
				2.	इलास्टिक वर्म	1. 体初。	
						कान्टॅन्ट के लिए	
						5 0 ∏.	
164.	कॅाटन स्पोर्टस वेस्ट ४निटेड४	1	कि.गा.	1.	कॉटन वर्न	1.25 A.M.	
165.	कॉटन देक स्ट इनिटेड४	1	कि ग्रा	1.	कॅंग्टन निटेड फैबिक	1.15 कि.गा.	
166.	कोवेरात श्रृह्डिस्टियल वर्कर गारमैन्द्रश्च लम्बाई 1.75 गी. +/- 5% वेरिएशन	1	नग	1.	पॉलिएस्टर, कॉटन डिल फैब्रिक्स	4.9 5 की.मी.	
168.		1	न्म	1.	रों केंद्रन	नियति में 1.25 कि.मा./कि. मा. कार्टेन्ट	
				2.	डाई इंडिस्पर्स, मेटल	नियति उत्पाद	
					सम्पत्नेसाः, एसिड डाङ्	के भार का	
					को छोड़कर३	1.5%	
				3.	सोडिक्म हाङ्ग्री सत्याहर	नियम् उत्पाद के भार <i>्</i> का 2×	
				4.	सिलिकॉन इम्रत्यम	निवृत्ति उत्पन्न के भार का 1%	
				5.	आग्टोकल व्हाइटनिंग एकेन्ट	नियांत उत्पन्न के भार का ७.5 %	
170.	पॉलिएस्टर मे बने डाइ किए	1	कि.गा.	1.	पॉलिएस्टर फिलामेन्ट वार्न/पी ओ वाई	नियांतः मे 1.25 कि.गा./कि.गा.	

क्रान्टेन्ट

हुए फ्रिन्टेड सलवार स्मीन और रुप्टटा **इकेट** रिड**स्टा**न वोसैस[§]

2. पॉलिक्नाइल एलकेडल

निर्वात में पॉलिएस्टर

के भए का 1%

3. सोडियम सत्यो-म्बाइलेट

9.919 体.初.

पारमल डिसाइड वा जिस सत्योगनाइतेट

9.019 कि.गा.

पारमलडिहाइड इरैगोलाइट डी एस/डी पी/सी, वेस-तास्ट मॅत्योलाइन स्वादि

4. सितिकॉन कापाजिन्ड

9.829 年期.

इ.स्मीनो सिलिकोन/इमल्शन इ आयीक्त खारींग एकेंग्र

0.005 年期.

ईक्न रैप इंडिस्पर्स डाइ के

9.919 fr. III.

तिए लेक्त-झ एनेन्ड ह

7. 199× शस्ति के डिस्पर्स डाई

निर्यात पोलिएस्टर के भए का ४४

ल्यामितिम एकेट

a. aaz ft. M.

9. एरिस्टेरिक फोर

a. aal #.M.

10. विदिन गा

.M. # 859.0

1. 订朝

1 年.期.

निर्यात उत्पाद में

क्ल फाइनर पात्रा का 1.35 मिलाV

क्सा.

2. अक्राइतिक पाइनर

निर्वात उत्पाद मे

मक्राइतिक पाइकर 咽和 1.27

क्सा./क्सा.

पॉलिएस्टर फाइबर

निर्यात उत्पान में

उत्त, अक्राइतिक 172. व पॉलिएस्टर की

डाइड क्ल ब्लेन्डेड

निराधियः

पीलएस्टर प्राप्ता मा 1.27 मिगा./ विमा. 4. एसिड डाई 🗱 👀 नियति उत्पन्न में शिक्त का उन की मात्रा का 8.815 Rm./ विद्याः 5. डिस्पर्स डाई ४100% निर्यात उत्पाद मे पोलिएस्टर प्राप्ता का रास्ति साह 8.82 Am./ किया. कटियोनिक डाई इ100%. निर्यात उत्पाद प्रे शिक्त का अक्राइलिक फाइबर 19.8 कि स्ट्रिय क्या / क्या पुरुषों के बरमुहास 1.00 वर्ग मी. संबोधत पाइबर 1 羽 1. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने 174. पूर्व राष्ट्र की 2.6 वर्ग भी. 1 羽 पुरुषों की क्योंने वाले पैतिक 175. आपी बाजू की 1. वस्त्रों में प्रयोग किए जर्न 2.15 वर्ग थी. 1 初 पुरुषों की कवीनें वाले पीक्र 176. लाइनिंग सहित 1. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने 2.48 मां प्री. 1 刑 पुरुषों की जैक्टि वाले पेक्स 2. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाला 1.86 वर्ग मी. लाइनिंग फैबिक 177. ताइनिंग के बिना 1. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने 1 मा 2.48 मां मी. 58 पुर्मा की नैकिट के फैकिक .78. पुरुषों की वैकेट 1. सिन्वेटिक बेस्ट 1 年.肌. निर्वात उत्पाद में और लाइनिंग पाना 1.13 विमाप सहित सम्बलीं विगा. से को अंबर केट 2. दूस बेस्ट निर्यात उत्पाद में

[भाग	[— ভা ण्ड 1]		भारत का राजपत्र : असीधारण	
				माना 1.38
			1	किया / किया
			 स्वयोरड क्ल 	निर्वात उत्पन्न प्रे
				महरा 1.38
				क्सा./क्सा.
			 क्स्म रेगस/सिन्येटिक 	नियात उत्पन्न में
			रेगस	期别 1.74
				किया./किया.
			 लाइनिंग फैबिक 	1.86 को भी.
			 पोलिएस्टर वैद्या 	निकल से निकल
179.	लाइनिंग सहित	1 和	 वस्त्रों में प्रयोग किए जाने 	5.00 वर्गमी.
	पुरुषों के लॉग		वाले पैतिस	
	केष्ट			
			 वस्त्रों में प्रयोग किए जाने 	4.5 वर्ग मी.
			वाले लाइनिंग फैब्रिक	
			 सोल्डर पैडस, संबंधित कोईस 	निवत से निवत
			हैगर पर स्टोपरस	
181.	लाइनिंग सहित	1 किया.	1. रों दूल	निर्यात में माला
	198 % रॉ इल			1.45 किंगा./
	के पुरुषों की			किंगा.
	बनी बनाई जैकिटें			
	और ओवरकोट			
			 लाइनिंग फैबिक 	1.86 वर्ग मी.
82,	लाइनिंग सडित	1 स्मित	1. रॉ कून	नियति उत्पाद मे
	पुरुषों की बनी		^	माना 1.45
	क्नाई जैकिटें			मिगाः / मिगाः
	और भोवरकोटिंग			
	पोलिएस्टर वुल			
	ब्लेन्डेड पैब्रिक			
	•		2. जिप फास्टनर	ुन्त गाता +1×
				वेस्टेन -

====					
			3.	RC7	इस मात्रा+ 1%
					बेस्टेल
			4.	सिताई भाग	158 मी.
			5.	2" गैहाई की इलारिटक टेप	कृत प्राप्ता +
					८.५% वेस्टेब
			6.	हिस्पर्स डाझ्वाँ	निर्वात में पोलिएस्टर
					मात्रा के भार का
					£ %
			7,	पोतिएस्टर स्टेप्स फाइबर	निर्द्यात में पाछा
					1.211 क्या./
					क्या.
			8.	लाइनिंग फैक्सि	1.86 क्यां मी.
			9.	पोलिएस्टर वैडिंग	निवल से निवल
183.	पोलिएस्टर विस्केस	1 क्या.	1.	पोलिएस्टर स्टेपल फाइबर	निवति में मछा
	स्तेन्डेह डाइड			·	1.211 स्मा./
	संसाधित और				निमा ।
	परिष्कृत फैसिस्स				
	से बनी पुत्रयों				
	र्ती फे टें				
			2.	विस्कोस स्टेप्ल पाइबर	निर्यात में मात्रा
					1.211 मिगा./
					किया.
			3.	199% शीस्त के डिस्पर्स	निर्वात में पोलिस्टर
				डा स् याँ	गात्रा के भार
					#7 2×
			4.	100% शिक्त के वेट डाइवॉ	निर्यात में वेस्कोप्स
					पात्रा केः भार
					71 1.5%
			5.	ओप्टिक्ल वाइटनिंग फ्लेन्ट	e. 605 किया.
			6,	पोतिक्ताइत अत्कोहत	छ.छ। विग्रा.
			7,	हाइद्रोजन परमोत्रसाइह	छ.छ२ किमा.

[41.1	1-6108 1]	·		भारत का राजपत्र : असाधारण	
			8.	पितिकाँन स्यूल्यन	9.92 किया.
184.	पोलिस्टर तया	1 किया-	1.	रों क्ल	निर्यात में कुल
	वृत स्तेडे ड				मात्रा 1.45
	फैक्सि की बनी				स्याः /स्याः
	ह्य पेटें				
			2.	पोलिस्टर टेप	निर्वात उत्पाद में
				वा	मात्रा 1.29
					स्माः /स्माः
				पोलिस्टर स्टेप्ल फाइबर	निर्वात उत्पाद में
					मना 1.211
					क्या. /क्या.
			3,	डिस्पर्स डाइवॉ 🗱 🗪	निर्वात उत्पाद में
				रास्ति की	पोलिस्टर पात्रा
					41 5%
			4.	पसिंह डाझ्वॉ/बे सिक डाझ्वॉ	निर्वात उत्पाद में
				/भेटल सम्प्लेक्स डाइवॉ	रई मात्रा का 2×
				%100% रामित की ¥	
			5,	साम्टरिंग फोन्ट	निर्यात उतपाद में
					भार का 1%
			6.	जिय फास्टनर	कृत + 1% वे स्टेन
			7.	स्टन	क्ल + 1 %
					वेस्टेन
			8.	सिलाई भागा	15 0 ff.
186.	नास्तोन ४पोलया-	1 निमा	1.	रेलीवेंट नाइलीन फीक्क	1.04 किया.
	मास्ड 🔅 आधारित				
	फैक्सि से बने				
	गारफेट बैंड				
188.	वैक्टिं के लिए	1 मा	1.	वस्त्रों में प्रयोग किए जाने	1.375 की मी.
	इनर लाइनिंग			वाले फैबिक	
189.	बनियानों के लिए	1 初	1.	वस्त्रों में प्रयोग किए जाने	9.825 र्गामी.
	इनर लाइनिंग			वाले फैब्रिक	

1358		TH	E GAZETTE OF INDIA : EXTRAC	DRDINARY	[PART 1—SEC. 1]
190.	निन्स के लिए इनर लाइनिंग	1 नग	 वस्त्रों में प्रयोग किए नाने वाले फैबिक 	1.925 की मी.	
191.	अकाइलिक फाइबर	1 दिसा.	1. मकाइलिक फाइबर	1.200 मिता.	
	^{∦डाइड} ¥ से क्ने ————————————————————————————————————				
	स्वेटरों के लिए बुनाई पेनलस			•	
	4		 189× शिक्त के मक्राइतिक 	७. ७२० मिता.	
			डास्यॉ		
192.	, ,	1 किया.	 राँ कुल्स 	1.350 सिग्रा.	
	से बने स्वैटरों के लिए बुनाई				
	क ग्लर भुगार के पैनलस				
			 198% शिक्त के डाइस 	9.029 किया.	
			अं एसिड / क्रेमिक्र	1	
193.	महिलामो की	1 नग	1. वस्त में प्रयोग किए जाने	4.015 का भी.	
	पौराकि 		वाले फैक्सि	1 - 0	
194.	महिलामो की पूरी मान् न की	1 गा	 वस्त्र में प्रयोग किए लाने वाने पैक्षिक 	2.5 र्मा मी.	
	५८८ वापू जा समीव		पहासी प्रमा		
195.	लाइनिंग सहित	1 नग	1. वस्त्र में प्रयोग किए जाने	2.29 वर्ग मी.	
	महिलामे। की		वाले फैब्रिक		
	जैकिट		V		
			2. वस्त्र में प्रयोग किए जाने	1.65 को मी.	
196.	लाइनिंग के बिना	1 नग	वाले लाइनिंग ५कि क 1. वस्त्र में प्रयोग किए जाने	2.29 का मी.	
4701	महिला नैकिट	- F1	वाले भीवन	सामग्र मृत्यु।	
197.	महिता नाप श्र्ट	1 和	1. वस्त्र में प्रयोग किए जाने	3.51 को मी.	
			वाले फैब्रिक		
198.		1 नग	 वस्त्र में प्रयोग किए लाने 	4.5 मां मी.	
	लाया कोट		वाले फैब्रिक	a over mal mil	
			 वस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले लाइनिंग फैबिक 	यः आ∞ा यम म}.	
			वाधा प्राकृतका मास्त्रक		

वाला पैतिक

2. वस्त्र में प्रयोग किया जाने

वाला लाइनिंग फैबिक

1. वस्त्र में प्रयोग किया जाने

3.78 को मी.

4.20 वर्ग मी.

पार्का

298. लाइनिंग और

1 初

===			-		
	पोलिस्टर वेडिंग सहित पार्ना			याला फैब्रिक	
			2.	वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला लाहींनग फैब्रिक	3.78 र्कामी.
			3,	पोलिस्टर वेडिंग	कुल मात्रा + 1% वेस्टेन
209.	हुड सिंहत	1 नग	1.	100% स्पन पोलिस्टर	नियति में पाना
	पोलिस्टर पतीस			क्नाई के फ्लीस फैक्कि डाइड	1.05 वर्गमी.
	इनाई के गारानेटस			•	∕क्री प्री.
	•		2.	100% सम पोलिस्टर	नियांत में पाना
				2×2 आर आई बी	1.01 क्
					पी. /क्यं पी.
210.	पोलिस्टर वृत	1 किसा.	1.	रों क्ल	निर्यात उत्पाद में
	स्तेन्डेड इनाई				उन भी मात्रा
	के परिधान				1.35 किया./
					किया.
			2.	. पोलिस्टर फिलामेन्ट पागे	निर्वात उत्पाद में
					पोलिस्टर मात्रा का
					1.19 किसा./
		۸		Δ .	क्सिं। ०
212.		1.8 मिमा.	1	. परिष्कृत अन	नियति में माजा
	और कोई अन्व			वा	1.21 fam./
	कस्तु के पाइबर				किया.
	जैसे प्रोहर, सर्व — > >				
	आदि के रेजड				
	स्कर्क म्फलर		1	• 377	निर्यात में मात्रा
			1	• лт	1.21 सिमार
					विनार-
			2	. पोलिस्टर बालीहार पागें	निर्वात में मात्रा
			-	- myss-y awards ar	1.05 मिग्रा./
					किया.

[भाग ।	<u>— (g) (5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>		भारत का राजपत्र : असाधारण	
213.	नाइलोन फेकिंक /केतीपित्क में को पित्ते पिताए गारफेटम पुम्मों के सुट मेट	1 45	1. नाइलॉन फेब्रिक	58 वर्ष भी. प्रति सेट
			 संबंधित लाइनिंग सामग्री 	3.5 वर्ग मी. 1× वेस्टेज
M 4.	रिडेल टस्सर	1 किया.	1. रीडेल टस्सर	1.10 锦瑚.
215.	जुरामें-स्तेन्डेड	1.8 किसा.	1. क्रिमहरटेमस्ट्राइन्ह एकलर	निर्वात में पात्रा
	¾रई, नाइलॉन/ पोलिस्टर, रंगीन प्रक्राइलिक, रंगीन पोलिस्टर इलाम्टिक पारिक्र पार्थ		दोहरा/नाइसॅम/पोत्सिटर पागे	1. 84 किया./ किया.
			 विविध रंगों में रंगीन उच्च बल्क अमाइलिक भागे 	निर्यात में माला 1.94 किया / किया
			 इलास्टिक पागे खड़ अमरण के पागे 	नियति पे पात्रा 1.61 किसा./ किसा.
			 भिगल/ख़ल किट नाईलोन 	नियमि में पात्रा 164 किया
216.	स्वीर गर्र अमस्य समग्रह	1 - 柳	 वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला पैसिक 	
217.	铁	1 和	 वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला फैबिक 	1.687 वर्ग भी.
220,	बनियानें	1 किया.	1. संबंधित इनाई की फेब्रिक	1.18 किया.
. 155	नाइलोन की बनी हुई बनियानें	प्र मि	 पोलिस्टर वेडिंग इस्फ्लेड इ सहित नाइलोन फेबिक 	1.65 朝 州.
222.		र वीस	1. पौलिस्टर वेडिंग इंस्कृत्टेडइ	1.16 वर्ग मी.

====			ONE	ETTE OF INDIA : EXTICAO		II AKI I
	हुए क्यार तक के कोट			सिंडत नाइलीन फेबिक		-
223.	नीचे व कम पर इलास्टिक केर्ड चोडे हुए लाइनिंग, पोलिस्टर वेडिंग सहित विन्ड शटर	1 मा	1.	वस्त्र में प्रयोग किए वाने वाला फेबिक	3.35 र्कामी.	
			2.	वस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला लाइनिंग फेबिक	3.01 की मी.	
			3.	पोलिस्टर वेडिंग	मृत गात्रा + 1% वेस्टेन	
224.	उती और अक्राइत्सिक ब्लेन्डेड कुनाई के परिधान	1 मा	1.	रों वृत	निर्यात में मात्रा 1.48 किया? विस्तार	
			2.	अक्राइतिक फाइबर	निर्वात में मात्रा 1.30 किसा/ किसा.	
			3.	परक्तोरो झ्याझ्तीन	निर्यात उत्पाद में मई के कुल भार का 5%	
2 2 5.	उती हुनाई के परिधान	1 किया.	1.	रों वृत	1.409 दिला.	
			2.	सिताई भागा	1.30 मिगा.	
				परस्तारो स्वास्तीन	0.050 मिता.	
226.	अंग्रा और नाइलोन गिष्टित ऊनी इनाई के परिधान	1 स्तिगाः		अंग्र्रा व नाइलोन सहित उत्ती मित्रित धागे		
			3.	परक्लोरो इयाझ्लीन	निर्यात उत्पाद में जन के कुल भार का 5%	

			५ नी वस्त्र	
228,	100% उती तमों का पामा श्रुरम्बार्	1 fan.	1. रॉ दूत	1.211 किया.
			 टिनटिंग एसेंट 	9.995 स्मा.
			3. सॉपटनिंग एचेंट	9.919 किया.
			4. 199% शीस्त के भात	७.७२० मिगा.
			मिश्रित रंग	
229.	1 00 % रुई तमों के धर्म हंगेह	1 निमाः	1. रॉष्ट्रल	1.211 स्मि।.
			2. प्लास्टिक/पेपर कोन	निबल से निबल
			3. टिनटिंग एजेंट	9. 995 दिया.
			4. सॉस्टिनिंग स्वेंट	9.919 हेगा.
230.	1 99 % रुई तमों के भमे ^{हरोह}	1 सिना।	1. उती टोप्स	निर्यात में मात्रा 1.19 किमा/ किमा
	X31 X		a. टिनटिंग एचेंट	क्षाः ७.९८ ५ स्मित
231.	मम्बल में वस्त्र	1 किया.	1. सिन्येटिक बनियानें	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.96 निर्याः /निर्याः
			2. जनी बनियमें	निर्यात उत्पाद में पात्रा 1.25 किया /किया
			 उनी रैग/सिनौटिक रैग 	निर्यात उत्पाद में पात्रा 1.55 विद्याः/विद्याः
			4. पॅनावटी उस	निर्वात उत्पाद में मात्रा 1.25

	TH:	E GAZETTE OF INDIA : EXTRA	ORDINARY	[PART I—SEC. 1
			क्सा-/क्सा-	
उन और पॉलिस्टर	1 सिमाः	1. सटी हुई उन	नियंति उत्पाद में	
वाले सम्बल			1.32 किया./	
			रिमा संस	
		2. पॉलिस्टर फिलाफेट पागा	निर्यात उत्पन्न में	
			1.65 दिसा./	
			क्रियां अंश	
सिन्वेटिक उत	1 किया.	1. सिन्येटिक अगरोव	निर्यात में	
ऋगोष/उती			1.060 株川./	
रेग्म/स्टी हुई			निमा मंश	
उन से को कावत				
/स्तेशर स्पष्ट्र/				
वेतुमर/जीवर कोट				
का कप्हार नैकेटिंग				
का कपड़ा				
		🛎 अनी अपरोष	निर्वात में 1.319	
			निमार्गाममा अस	
		 जनी रैग्स सिन्वेटिक रैग्स 	निर्वात में 1.679	
			निगार्यनिगाः प्रेरा	
		4. सटी हुई उल	निर्वात में 1.319	
			क्सा-८क्सा- अंश	
		 मेटल काण्पलेक्स डाई 	8.82 मिमा.	
		इनेनल फन हेत्।		
		६. एक्रिलिक डाई इकेक्स	 9.92 किया. 	
		Y		
			 9.92 स्था. 	
		डाव रेक्ट/रिशक्टिक डाइ		
	_	¥नेक्त किस्नेमा हेत्¥		
. •	1 किया.	1. रूपी उन इससङ्	निर्वात उतपाद में	
सप्हे		फाइनर स्वासिटी	1.308 किग्रा/	
			स्निताः असी अस	
	पितंदिक उत आगोप/उती रेप्प/कटी हुई उत्त में को कावल /स्तेशर/ओवर केट का कपड़ा/अकेटिंग का कपड़ा/अकेटिंग का कपड़ा	अन और पॉलिस्टर १ किया. वाले सम्बल प्रिन्येटिक अन १ किया. आगोष/अनी रेपस/बटी हुई अन में को सम्बल /प्लेगर सम्हा/ वेतुमर/ओवर कोट का सम्हा रंगे हुवे अनी १ किया.	उस और पॉसिस्टर 1 किया. 1. कटी हुई उस वासे सम्मत 2. पॉसिस्टर फिलामेट पागा पिर्नेटिंक उस 1 किया. 1. फिनोटिंक अगोष अगोष अगोष रिस्पेटिंक उस रिसेश सम्मर वेत्यार/जोवर केट का सम्मर 2. जनी अगोष 3. जनी अगोष 4. कटी हुई उस 5. किट सम्मर्थिंक रैपा 4. कटी हुई उस 5. किट सम्मर्थिंक रैपा 4. कटी हुई उस पिर्मिक उद्देश 6. एकिटिंक रैपा 5. किट सम्मर्थेंक रेपा 4. कटी हुई उस पिर्मिक उद्देश 6. एकिटिंक उद्देश 7. रेलेंट फिगोटिंस नेकालेंस इश्वेरल दिस्केम हेन्ह रंगे हुने उसी 1. कची उस हुनाहरू	अने गोर पॉलिस्टर 1 किया. 1. कटी हुई उन 1.32 किया. रिस्ता. ग्रंत 2. पॉलिस्टर फिलाकेट पामा निर्मत उत्पाद में 1.05 किया. किया. पिर्मति उत्पाद में किया. पिर्मति उत्पाद में किया. पिर्मति ग्रंत 1.060 किया. प्राप्त स्वाद किया. क्या में

				2.	एसिंह हाई वा बेटल	निर्वात उत्पन्न में
					काम्पलेक्स हाई	अनी अंश
						和 2%
				3,	टिटिंग एकेट	निर्वात उत्पाद के
						称 和 8.5%
				4.	सापटिनेंग एजेंट और/	निर्वात उत्पान में
					अवना प्रोप पृषित एजेंट	उली प्रंश का
					·	8.5%
	टिप्पणी:- 1. निर्वात	3	यम टेफ्लोन उप	गरित	होंने की स्थिति में अतिरिक्त मद-	प्रीलियोंफोबोल∕हाइड्रो फोबोल-×
					र से अनुमत की जासकती हैं।	
235.	198% उस से					1.368 किया.
	को कपहे					
236.	उन से बने	1	निगा-	1.	अनी भागा, 32 बीडब्ल्यू	1.199 किया.
	मालर इंगीनइ				से च्यादा नहीं	
				2.	डाई ४एसिड/मेस्र¥ 1 99 %	9.929 स्मा.
					शस्ति वाला	
237.	उन से हुने शाल	1	स्मितः	1.	क्तन/वस्टंड भागा 32	1.199 मिताः
	शरंगे हुए नहींश				बीडब्ल्य् से ज्यारा नहीं	
238.	मोहेवर और	1	निमा।	1.	मोहेवर टाप्स	निर्यात में
	पोलिस्टर मिश्रित				वा	1.399 मिग्रा/
	निटवीयर्स					िमा। अस
				1.	मोहेवर दूल नटी हुए	निर्वात में 1.350
						किया / किया अंश
				2.	पोलिस्टर स्टेपल प्राइबर	निर्यात में 1.125
						क्सिए सा अंस
				3.	परक्लोरो स्वीलीन	उत का कम
						से निर्यात का
						5% और उती
						मित्रित पर्ने
				4.	सिलाई भागा	15 पीटर

	THE	GAZETTE OF I	NDIA : EXTRAORDINARY	PART I—
मोहेवर पोलिस्टर	1 हिमा।	1. मोहेवर टाप	न नियीत उत्पाद में	
गित्रित रज्वत			1.26 मिग्रा	
उत्पित			किसी मंश	
		2. पीलिस्टर है	स्सवराइन्ड वार्न निर्यात उत्पाद में	
			1.85 किगा/	
			किया: अरा	
मोहेर, एक्रिस्कि	1 किया.	1. प्रोहेर टॉप	नियति में 1.30	
पोलिस्टर और		ব্য	किसा / किसा	
नावलीन रंगे			प्रस	
मिलित निटर्वीयर्स				
		1. मोहेर महा	हुमा निर्यात में 1.35	
			किया. / किया.	
			म श	
		2. एकिलिक ध	पर निर्यात मे 1.30	
			किया। / किया	
			अस	
		 पोलिस्टर पि 	म्लापेन्ट थागा नियांत् मे 1.10	
			किया. ८किया.	
			प्रग	
		4. नायलोन पा	गा निर्यात में 1.115	
			किया. / किया	
			अस	
		 परक्तारी इ 	योलिन निर्यात में मोहर	
			का वजन में 5%	
		6. डाइ:		
		6. के शकिल	क डाई 100% नियति में एकिलिक	
		शिक्त का	इंके <i>टिमोनिक डाई</i> है <i>म</i> ण का वलन	
			से 2%	
		ख∦ डिस्पर्स	डाई 199% नियात में पोलिस्टर	
		शीम्त वाली	भंश का वजन	
			Д 2 Х	
	गिष्ठित क्यब्त उत्पित गोहेर, एक्रिनिक पोलिस्टर और नायलीन रंगे	मोहेवर पोतिस्टर 1 हिना। मित्रित सम्बल उत्पित मोहेर, एक्रिलिस 1 किया। पोलिस्टर और नायलोन रंगे	मोहेर पोलिस्टर 1 किया. 1. मोहेर हाप प्रिप्ति रूपक्रिलिस 1 किया. 1. मोहेर हॉप पोलिस्टर मोर नायतोन रंगे प्रिप्तित निटर्जीयमं 1. मोहेर कहा 2. एक्रिलिस प्र 3. पोलिस्टर प्र 4. नायतोन प्रा 5. प्रस्तारो इ 6. डाइ: 6. कह एक्रिलिस स्र	प्रिक्ति स्पन्न तिमा प्रश्न स्थित उराह में निर्मात प्रश्न विमा प्रमा विमा विमा प्रमा विमा विमा प्रमा विमा विमा प्रमा विमा विमा विमा प्रमा विमा विमा विमा विमा विमा विमा विमा वि

[-11-1	1 01-9 11			11(1) 47 (1917) - 01(1141(-1	
				गङ्ग एसिड डाई 198%	निर्यात में नायलीन
				राम्ति वाली	मंश का क्लन
					से 2%
241.	प्रेसह कुल फेल्ट्स/	1 किया.	1.	क्नी उत्तरकटी हुई उत	नियात में उत्तर
	वृत फेल्ट्स, 198%				सटी हुई उत्तर
	क्ल /कार्बोनाइ ज्ड				उन अपरोप का
	क्त/कृत वेस्ट				1.13 मिगा./
	से निर्मित				क्सिंग अंस
242.	प्रेसह इत फेल्टस/	1 किया.	1.	वृत वेस्ट	मियांत प्रे वृत
	रुप्प्रेसड क्त			या	和 1.08
	फेल्ट्स , 190 %			क क्रमां नाइन्ड कूत	क्या / क्या
	कार्बोगाइन्ह क्ल/			महं मार्नोनाइन्ड क्ल वेस्ट	अस
	वृत बेस्ट से निर्मित				
243.	100% दूत से	1 मिना।	1.	रूची प्रन	1.308 किया.
	निर्मित साल				
244.	वृत स्तेषर/वृतन	1 मिसा.	1.	मच्ची अन	नियाँत मे
	ब्लेन्डेड फैब्रिक्म				1.308 किसा/
	जिसमें वृत और				निया भरा
	पोतिस्टर/विस्नोस				
	हो				
			2.	पोलिस्टर फाइनर	निर्यात में 1.211
				या	कियाः / कियाः
					मेरा
				पोलिस्टर हो	निर्यात में पोलिस्टर
					मश की 1.17
					किया- / किया-
					मं श
			3.	विस्कोस फाइबर	1.211 मिसा./
					निया अस.
					नियति उत्पाद में

245.	<u>व्</u> ल टाप्स रंगे हुए	1 किया.	1. रूची उन	1.119 किसा.
			 मेटल काम्पलेक्स डाइ, 198: 	४ नियति में दूत
				के वजन का 1.5%
246.	वृत्तन निटविकर्स	1 किया.	1. वृत्म वर्म ४३२ बीडब्ल्व्एस	निर्वात उत्पाद में वृत
	<mark>मि</mark> त्रित		से न्यादा नहीं ⁸	अश का 1.10
				किया / किया .
247.	वृतन बलेंडिड	1 किसा.	1. सची उत	नियांत में
	शाल जिनमें वृत			1.308 保机./
	और पोलिस्टर/ विस्कोस हो			क्या. अस
	ואנייאון כו		2. पोलिस्टर फाइबर	नियांत में 1.211
				किसा- ८ किसा-
				अय
			 विस्कोस फाइबर 	निर्यात में 1.211
			·	कियाः / कियाः अस
248.	कुलन गित्रित	1 क्सिं।	1. पोलिस्टर फाइबर	निर्वात मे
	यार्न जिसमें		या	1.13 किया./
	पोलिस्टर/वृतः/			किसा- अस
	णेक्रनिक/विकास			
	इंडाई किया है हो			
			1. पोलिस्टर टो	नियांत उत्पाद मे
				पीलिस्टर अंश
				मा 1.98 मिगाः /
				किया.
			2. रूपो प्रन	निर्यात उत्पाद में
				1.211 मिसा./
				किया अरा
			 एकिलिक टो 	नियति में 1.050
				क्सा. /क्या. अंश
			 पोक्रीलक फाझ्बर 	नियांत में 1.13
				किया. /किया. अंश

			4. विस्कास फाइबर	नियति में 1.115
			·	क्सिं। /क्सिं। अस
			 प्लास्टिक/पेगर कोनस् 	निबल से निबल
			6. टिंटिंग एजेन्ट	७.७७ ५ किस्
			 सोंफ्टिनिंग एकेट 	0.010 fam.
			 हिस्पर्स डाई, 198% 	निर्यात मे पोलिस्टर
			रास्ति का	अंश का काम
				∄ 2 %
			9. एक्रिलिक डाई, 1 00 %	निर्यात में एकिलिक
			शिक्त का	का कान में 2%
			10. मेटल काम्पलेक्स डाई,	निर्वात में वृत प्रश
			100% शस्ति का	के कान से 2%
			11. पिगार्वेटस्/नेप्याल/इएऐक्ट/	नियाति में विस्कोस
			रिएफिटन डाई, 188%	अंश के वजन
			शिक्त का	∯ 5%
24 9.	क्लम शोडी वार्न	1 किया.	1. क्लन रैग्स	निर्वात उत्पाद
				मे 1.4 किया./
				किया प्राप
			2. वूल वेस्ट	निर्यात उत्पाद में
				1.15 किया./
				किया अंश
250.	क्लन वर्न	1 किया.	1. स्टी हुई क्ल	निर्यात उत्पाद
				मे 1.15 मिया./
		_		क्सिंगः प्राप
251.	वस्टेंड स्पन वार्न	1 किया.	1. पोलिस्टर फाइबर	निर्यात में
	इंडाइड३ जिस में		या	1.13 किया./
	पोलिस्टर और			क्सिंगः अस
	वृत्त हो ।			
			1. पोलिस्टर हो	नियति में 1.08
				क्सिंग / क्सिंग
				अंश

2. वूल <i>टाप्स</i>	नियांत में
	1.10 किया./
	क्सा- अस
3. टिंटिंग एजेन्ट	७.७७ 5 किया.
4. डिस्पर्स डाई, 100%	निर्वात में पोलिस्टर
शक्ति का	अस का कान
	∯ 2×
5. मैंटल काम्पलेक्स डाई,	निर्वात मे वृल
198% शक्ति की	अस का वजन
	₫ 1.5x

क्र	इट स्त्री म	निवेश-उत्पादन प्रान्दण्ड		विविध उत्पाद
1.	खोसिव और सिरेगिक/डायगण्ड/ सीबीएल होनिंग स्टोन	1 नग	 कापर प्लेटिड स्टील बार्स, साइल के अनुसार कटे हुए 	1 नग निवल प्रंश
			2. सीबीएन/इंडस्टीयल डा राम ण्ड पावडर	निर्यात उत्पाद में 1. 95 रै रेट
			3. बांड	नियति उत्पाद में 1.95 कि.गा./ कि.गा. प्रश
			 उपमोज्यः ग्रेफाइट एलीमेन्ट आर जी टी-16 स्टील ग्रेफाइट इलैक्ट्रोड, ग्रुरायमं, ग्राइडिंग व्हील 	निर्वात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मृल्य के 7% तक
2.	पस्टेट फिल्टर राछस् विकासी परिपि 24.5 प्रि.प्री.	1 पीटर	1. एस्टेट टो	६.७ गाप

+/~ 9.04

मी.मी. हो

- सिस्टाइन/प्रीएस्टाइन, सिगोरेटों के फिल्टर राष्ठस् डेत्
- प्लग रैप टिश् पेपर

9.70 III

9.6 初

टिप्पणी: - उपर्युक्त मात्रा निर्यात उत्पाद के एक मीटर साइन क 1 नग के लिए हैं । विभिन्न प्राकारों के लिए वनन की क्यानुपात प्राप्तार पर निकास ना सकता हैं ।

- 89-85% प्रोटिन 1 किया. 1 70 प्रतिशत तक पोटीन 1.15 किया. 3. एसिंद केसिन संदेद भारी कुड केसिन **इ.मी.योगिस ग्रेड** इ प्रधीसव सरिपड 1 संबद्ध जीएसएम के अभीरिव 1 स्मित नियति उत्पाद मे 4. करिपड पेपर मास्किंग रोल पेपर मास्क्रिंग देप 1.92 福川./ निया अंश पत्यूपीनियम 1 किसा. 1. सपेत बोर्ड नियति उत्पन्न पें 5. पायल बोर्ड 1.18 年职./ क्सिंग अस 2. अनुसापोटेंड एल्यूमीनियम निर्वात उत्पाद मे 1.85 年明./ परिका किया संश एंटी वायतेशन ि भियेटिक रबर अनिदिलक्ष 1 दिला. 8.388 ftm. 6. पेंडम् श्रीरबेड रबर +कार्के+रिबेट रबर ६ रबर नैमिन्स्स ३एन्सीलिरेटर्स, 9.912 मिगा. एंटी आस्पीडेटस्, रिटाइर्स् 3. सार्द 9.389 किया.
- रेलेकेट मौटाई के 199 वर्ग भी. रोनो ओर प्रीलेमिनेटेड पार्टीकल/

एमडीए५ बोर्ड

 रेलेवेन्ट प्लेन पार्टीकल/ एमडीएम बोर्ड 11**9×** हैबोर्ड की मौटाई मीटर मेंह क्युबिक मीटर

2.	बेस	पेपर	₹9 0 −11 0	219	र्या	मीटर
	Λ					

नीरसरमञ्

3. मेलामाइन

13.5 किए।

4. पैरा-पार्मलडिहाइड

29.5 दिसा.

रसायनों का मूल्य निर्वातों के पीत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% तक होगा ।

रोनों मोर पीवीसी 8. 1 初 लेमिनेटेड डोर पैनल

1. पर्टीकल बोर्ड/एमडीएफ बोर्ड 25 ரி. ரி.

2.389 की मीटर

§7"x3" §-25

मी. मी. पर्टीकर

बोई/एगडीएफ

बोर्ड से निर्मित

2. ईवीर ग्लू

8.769 किया.

 रिनिड पीनीसी शीटस् हुछ. ३५ मी. मी. से

4.289 वर्ग मी.

9. 45 ரி. ரி. த

दोनों और पीवीसी 9. 1 77

तेगीनेटेड डोर पैनल

1. कु

1.67 स्युबिस

W.

§7"x3"§-31 मी. मी. - पार्टीस्त

लम्डी व प्लाईवुड से निर्मित

2. प्लाइवुड -3 मी.मी.

3.9 की मीटर

3. ईवीर ग्ल्

9.76 दिया.

4. रिनिड पीवीसी शीटम् हु0.35 मी.मी. से

4.200 र्मा मी.

8.45 मी.मी. ≱

रोनों जोर पीवीसी 10. 1 刑 तेमीनेटेड डोर पैनल

1. 📆

1.670 स्यूबिक

KC

§7"x3" §-39

मी. मी. पार्टीबल

बोई/एमडोएफ बोई

-				
*			 क्याशियल प्लाइवुड ३ ग्री. 	मी. 3.99 र्कामी.
			3. ईवीर <i>ग</i> त्	9.76 मिगा.
			 रिनिड पीवीसी शिष्टस् 	4.289 क्यं मी.
			₹9.35 मी.मी. से	
			0.45 मी.मी. ह	
11.	बाकत भैरिसिल	189 विमा	1. केप्टेड सिलिका	32.70 किया.
	कियन सिंक	इएक्सेसरी च का		
		क्लन छोड़करक्ष		
			 प्यूड सिलिका ३एवडीके 	9.434 मिगा.
			-2 890 ặ	
			3. डाइनिसलेन	8.28 5 सिमा.
			4. हीमेचीलोप्रोपेन हीमेचा	9.816 मिता.
			मीलेट ^इ टी जार आई ए	Pģ
			 विदेनियम अयस्माइड 	1.419 किंगा.
			6. पिमेंटस्	9.193 किया.
			 पेराम्साइड 	छ.5 3 किया.
			 पॉलीमियाइल/मेयाक्रिलेट 	7.85 किया.
			≱पी एम एम ए ≩	
			9. मिपाइल मेपाफिलेट	35.26 सिग्रा.
			10. हाईनर और लेस्पूर	9.944 किया.
12.	निसल बट सटस्	1 स्मित	1. नेपूरत ब्रिसत	1.20 किया.
13.	ब्रींबे जिप्स	1 किया.	1. ग्रोंन	नियति में 1.96
				क्सिंग / क्सिंग अंश
			 पोलिएस्टर यमं 	नियति में 1.05
				विसार श्रीसार अंश
			 रेलेक्ट हाईस्/पिपोटस 	पर सखा-२ स
				वजन से 2.50%
			4. स्लाइडर्स और एंड पार्टम	वास्तविक् अंश+
	, e	٨	NN N N N	1% Addi
14.	सम्ह सेर्टेड	1 क्सि।	 रेलेकेट पेपर/पेपर बोर्ड. 	निर्यात में 1.05

1374			GAZETTE OF INDIA : EXTRA		[Part I—Sec. 1
	पेपर/पेपर बोर्ड		आइवरी बोर्ड को छोड़कर	क्साि-/क्सिः अंश	
			अन्य नम्बो रोल्स में		
5.	रैटल टेल हेव र	1.9 किया.	 रॉ फैटल टेल हेवर 	1. 29 सिमा.	
16.	सिरेगिक केरस् एन्यूमिना १९ % और अधिक की प्रतिशतता सहित	1 स्थित	1. एल्यूमीनियम आस्साइड पावडर	७. 881 किया.	
	भावरस्ता साहत		2. दैत स्ते	9.417 किंगा.	
			3. सेगर्स इमलाइट/का डेराइट	9.417 किंगा.	
			से बनेह	नियाँत के पोत	
				पर्यन्त निः सुल्क	
				मृत्य के 2× तक	
۱7.	सिगरेट फिल्टर	1 मिलिक नग	1. अनिर्धित ताबक्	नियति में ७.25	
	प्लग सहित/		•	किसा /किसा	
	फिल्टर प्लग रहित			तम्बान् अंश	
			2. 24 से 27 मी.मी. चोहाई	72868 प्रीटर,	
			वाला सिमारेट पेपर	बाबिन्स में	
			3. 32 से 56 मी.मी. गौहाई	15000 मीटर,	
			वाला प्रिटेड/अनप्रिटेड कर्फ	बाबिन्सं प्रे	
			टिपिंग पेपर इंकेनल फिल्टर		
			प्लग वाली सिगरेट के लिए		
			4. एस्टेट/रेलेकेट सिमारेट	18% अपरोप के	
			फिल्टर राष्ट्रम् ४केवल	सहय नेट से नेट	
			फिल्टर प्लग, वाली	लम्बाई के आधार	
			सिमारेटों के लिए 🛊	पर	
			 ताबाक् पलेवरिंग क्रेसेंटिं/ एसेंस 	३ किसा-	
				18 स्मित	
			7. ग्लीप्ररीन	८ किया.	
			8. सियेटिक एडटेसिव	10 स्मा.	

9. मीमोपीपी फिल्म, एल्युमिनियम प्रायल में पैक किया गया फिल्टर प्लग/फिल्टर प्लग रहित सिगरेट के लिये पैकिंग सामग्री । कार्ड बोर्ड माउटर वा संगत कीटिंग बोर्ड असदर-1 मिलियन सिमारेट के लिए:-कह 29 सिगोर्ट वाला प्रत्येक सम्बेदार दसन से बंद 1 हे एल्युमिनियम फॉयल बैस्ड 125**00** मीटर इंगेटाई 82.88 एमएमइ 2 हैं हिंन्ड तिष्ठ ब्लैंक 55000 初 **३ प्रिटेड/ मप्रिटे**ड ३ मेदेड बोर्ड ३२१०-२६० ग्रामङ् 400 JIII 3. मान्तरिक फ्रेंग के लिए 50 किया. बोटेड बोर्ड 4. कार्ड बोर्ड आउटार या 185 किया. बाह्य के लिए संगत कोटेड पेपर 41 काई बोर्ड आउटर ब्लैंक 5599 गा 5. पैकेट के लिए बीमोपीपी 23 स्मि। फिल्म ३२०.२५ माइक्रोन विस्नैस ह 6. काई बोर्ड माउटर वा 13 किया. संगत कोटिंग बोर्ड आउटर के लिए बीमोपीपी 🛭 🛂 से 30

माइक्रोन मौटाईश

अबडोसिव सुपेस्ट्रिप

8. टियर आफ रिब्बन

7. दिवर अग्र रिम्मन सेल्फ

19999 ACT

18**90** मीटर

बोबिन में

अछटर अदहेसिय सुपेरिस्य

लह्रं 28 सिमारेट प्रत्येक के

सेत्प्र/सेत्प्र रूप पैस्स

ने तिए

1. एल्वुमिनिका फॉइस पेपर

83**00** मीटर

बोबिन में

बैस्ड इंगैड़ाई 113 से 116

मी. मी. इ

2. सापट रूप पैकेट लेबल

53999 गा

इंप्रिटेड ह

3. प्रिंटेड स्ट्रिप लेबल

55000 初

4. सोटेड पेपर

95 सिग्रा.

5. पैकेट 🛭 20-25 माहक्रो

28 किंगा.

मौटाई है के लिए बीमोपीपी

6. कार्ड बोर्ड आउटर या

13 किगा.

संगत कोटिंग बोर्ड, आउटर

३25 से 30 माइक्रो चौड़ाई ह

7. दिवर आँग रिस्सन सेल्फ

के लिए बीमोपीपी

10000 मीटर

एरहेसिव सुपेरिस्य

रिल्बन मे

दियर ऑग रिब्बन मेला

1880 मीटर

एरडेसिव सपेस्ट्रिय

रिखन मे

9. कार्ड बोर्ड या संगत केंग्रेड

185 मिगा.

बोर्ड अएटर के लिए

狈

मार्ड बोर्ड अछटर ब्लैम

5500 初

ग्रह 19 सिगरेट प्रत्येक के रौल

स्लाइड पैक के लिए

एल्युमिनियम फोयल पेपर बैस्ड

18999 मीटर

2. पैसेट इं20-25 माइस्रोन

23 मिगा.

मौटाई है के लिए बीमोपीपी

हिंदर ऑग्फ रिब्बन सेल्फ

12500 मीटा

अबडेसिव सुपारिद्रप

[भाग	[—खण्ड 1]			भारत का राज्यत्र : असानारण	
				4. ग्रे स	1.82 तल मा
				5. स्ताइड	1.00 初年 平
18.	मोटेड पेपर बोर्ड	1 सिमा	1.	कास्ट बोर्ड	नियंत में 1.95
					स्था- /स्या- प्रश
19.	एव डी पी ई	1 किया.	1.	नेतिने अंदिन	नियमि में 1.01
	बोतलों में पैक				क्सा./क्सा.
	नारियत का तेत				in
			2.	ल ही पी ई	नियात पैकिंग में
					1.65 体机/
					क्या. अरा
20 .	क्तर रॉल फिला	1 平	1.	रामेखुआर कतर रॉल फिल्म	नियति में सुद
	टाह्य 135/36			के जूम्बो रोत	अंश + २% वेस्टेज
	एसम्पोनर-198				
	र एस ए ४एक				
	फैं में 1 रोलंड				
			2.	एंट केंग के साम स्टील	केंद्र केंद्र
				मेसंट्स	,
			3.	संक्रिप्ड केप	केंट है केंट
			4.	प्रास्टिक स्पृत्स	केट हैं केट
21.	कार्क रबड़ शीट	1 स्मित	1.	गेन्व्लेटेड कार्क	0.17 स्मि।
	४ रन्टिवायवरेशन				
	पैड्स सेंडविच				
	टाइपङ्ग निसमें ८०%				
	रबंड सींट हो ।				
			2.	नेतुरस र क्ट्र/रिस्पेटिक रक्ट	0.544 fan.
					0.136 A.III.
	सिन्येटिक रखड़ के विश	राष्ट्र गेंड का प्रायात	और	निर्यात उत्पान में उस्लेख किया जा	
	•				
22.	सोरपेटंड सर्खन	1.9 मिना.	1.	भाग्य पेपर/पेपर बाँग्रं/	∌. \$िक्साः
				माप ताइनः/साप्त	
				•	

ची एस एम का लाइनर बोर्ड अनेक्ल संबंधित मर्वो को अनुगति दी नायेह 41

संगीत वाष्यों के 23. लिए स्वर

1 किया-

1. सगत पीवीसी लेगिनेटेड सिवेटिक फेलिस

नियमि उत्पन्न में

1.95 वर्ग मी./ र्ग मीटर

2. 136/145 से.मी. गौड़ाई वाला पलोबर वेलवेट

मिवति उत्पाद में

1.85 किए।./

क्या. अंश

3. स्लाइडर

मेर ट्नेट

4. जिपर

निर्दात उत्पन्न में

1.05 ft./

मीटर अस

पोलीप्रोपाझ्तीन वर्न/

नियति उत्पाद में 1.05 标识./

पॉलीप्रोपाइलीन बेबिग/ पॉलीप्रोपाइसीन ग्रेन्युअस

विनातः अंग

6. पी.यु. प्रोम

निर्वात उत्पाद में

1.05 佩./

निया अस

पॉली एमिटेट

निर्वात उत्पाद में

1.05 年期./

किया अंस

कर और पॉलिस्ड 18 11 24. गेरना/स्टोनस \$50 JIII \$ पाइन्ड ४एसरिंड/

अनएसोरटेड%

1. इट और पॉलिस्ड केन्स/ स्टोन्स अनयोहत्ह ३एसोरटेड/ **अन्यस्तो**रटेड 🛭

11.75 ग्रीस

2. मुटटा पर्वा

20 1

3. ब्रोन्न पाउडर

7 1111

4. इटमोल

12 卯

5. मिल्टर प्लेक्स

4 卯期

डियेलस् स्तर

मेपरेशन पॉनिटिन

6.	सिलिकान मोनोक्साइड	9.94	l IIII
7.	िटानियम् मोनोस्साङ्ड	9.95	ग्राम
8.	इषाइत ग्लाइकोल	6 illi	Ţ
9,	डिब्टाइल पेपालेट	4 m	Ţ

टिप्पणी: - 1. आवेबक निर्यातक द्वारा विनिदिष्ट की जाने वाली मात्रा इसकल है के साथ निर्यात उत्पाद का शुद्ध भार ह विदि निर्यात उत्पाद का मद-1 की मात्रा प्रति 10 गोस है तो मद-2 से 9 का निर्यात उत्पाद में शुद्ध भार प्रति 50 सुद्ध हैं।

स्ट और पॉलिस्ड 1 निगा. 1. निरसोनिया आस्साइड 98.5% 8.52 सिगा. 25. स्युविक चिरकोनिया 2. वाटिटरम माससाइड 99.5× 1.52 किए। **स्ट** और पॉलिस्ड 1. असंभावित सिन्वेटिक स्टोन 1 किया. 19 मिगा. 26. मिन्वेटिस स्टोन 🔅 निसमें अपरिष्युत स्युविक विरमोनिया शामिल हो ह वाली चाय कार्ट्नस 1. माइवरी बोर्ड से इत्तर संगत निर्वात पैकिंग में 1 किसा. 27. ती, एम. एम. का ऐपर बोर्ड 1.97 विमा./ किया. अंश 1. ग्रापिक आर्ट पिला 400 को सेगी. सिंगल स्तर के प्रत्येक 100 28. एक्सपोन्ड और वर्ग से. प्री.

हिप्पणी:- प्रत्येक अतिरिक्त क्लर के लिए 100 वर्ग से.मी. निर्विष्ट सामग्री में शामिल क्लिया लाये और नेगेटिव 100 वर्ग से.मी. के लिए निर्विष्ट सामग्री में कम किया लाये ।

29. फैस्स पेपर रॉल 1 कॉ मीटर 1. फॉल पेपर का लुखो रोल 1.05 कॉ मीटर शर्माल पेपर है.
30. फिनिशस्ड ग्लास 1 किया. 1. अनिफिनिस्ड ग्लास कट बीड़ 1.20 किया. बीड़
2. टिटानियम टेडाक्लोराइड 0.076 किया.

					
31.	फ्रायर पॉलिस्ड	50 TH	1.	ग्लास रोड इसोडा लाझ	9, 125 मिना.
	गॉल्टेड ग्लास			या लीड¥	
	वेटोन अपोइन्ड#				
			2.	गृदटा परचा	७.९ 15 सिना.
			3.	सिलकीन गोनोक्साइड	७.७७ ७४ रिनाः
			4.	टिटेनिका मीनोक्साइड	७.००० ५ स्मित
			5.	ब्रोंज पाउड़र	0.00 7 मिना.
			6.	ब् टमॉल	0.012 किया.
			7.	सिल्वर पर्लेक्स	0.004 हिमा.
			8.	स्पाइन ग्लाइकोल	9.1995 किया.
			9.	डिब्टाइल पेपालेट	0.190 38 किया.
32.	प्लोट ग्लास	1 एपटी.	1.	सोंडा ऐस	249 सिगा.
			2.	सोडिका सत्सेट	11 किया.
			3.	संगत वृड हैनियात के लिए	वास्तविस+5%
				गणना की लावे और किस्म	वेस्टेख
				और मध्या के अनुरूपह	
33.	पलास और	1 स्यूबिस मीटर	1.	सोसंप्रपीपिंग हेत् उपस्पत	1.35 स्यूबिस
				तमड़ी के लागे लॉग	मीटर
			2.	कैंगिकल्सः	
				इस् इ फिनौल	10 किया.
				इस इ. पारामॉर्मलडेडाइड	८ मिगा.
34.	ग्लास प्राइवर पैक्कि	1.80 स्मित	1.	ग्लास पाइबर यार्न	1.95 सिता.
			2.	पॉली विनाइल एल्कोडल	0.991 स्मा.
35.	हेवर करतर	1 किमा	1.	पॉलिस्टीन मॉडडिंग पावडर/	निर्यात उत्पाद में
				ोन्युगल्स	1.05 कि.गा./
					क्सिंगः मंश
			2.	एम एस वार्षर	रबड़ सामित्राण का
					1.65 保제./
					किसा- अस
			3.	नेतुरल/मियेटिक रबड़	निर्वात उत्पाद में
				§15 0 2/1712§	रबह समित्रण का

स्ल्ब्ह शीरण के

इंडियन संपटी मेपेन

da

36.

37.

1 किया.

199 गोस

8.6 किस. ∕ निमा-रबंड साम्रियम का 4. सह रहह रसावनः Q.08% सिमा./ रिटरिक शीसह, इनास्टो-250, अवत, एस पी. स्या. आवत. स्वृरिंग स्वेंट. ब्लोइंग स्वेंट, आइसी ल्युबल सत्पार प्रश्न विविध रसाहनः रहा के 2% स्म भार निक आमसाइह/व्हाइटिंग रहा का ७.७४ सॉपटेमस क्या /क्या 1 रों शीरण बील 1.81 किया. 1. पेगर/व्हाइट बोर्ड/पेगर 53 सिगा. बोर्ड केंग्रेड/अनकोरेड आइवरी बोर्ड से अन्छ। इनिर्धात में सेवल संगत गद वास्तविक उपकृति मनउपयुक्त मनुषत∦ 47 45.43 स्मा. **स्क्ष पेपर व्हाइट बोर्ड/पेपर** बोर्ड कोटेड/अनकोटेड आह्वरी बोर्ड से अन्यत इतिर्यात में केवल संगत गर वास्तविक उपयुक्त/ अनगपयुस्त अनुमत्रः और

खर्र क्राफ्ट लाइनर

7.57 किए.

2. वाटर वेस्ड सीटिंग

9.4 स्मा.

पॉतियिलीन ग्रेन्युमल्स

1.52 किया.

4. रेड फाम्फीरम

1.7 सिगा.

38.

	उ. पोरासिका स्लोरिट	6.2 सिता-
	6. स त् पर	1 किया.
	7. पैराफिन वासरा	७ किया.
	८. इ न्डीस्कत ग्ल्	1.4 किंगा.
	9. पेपर और पेपर बोर्ड	9.4 किया
	प्रिटिंग के लिए हंक	
	18. फासफोरिक सीस्ड	2.6 सिनाः
	11. नायलो प्लेटस्	पोत पर्यन्त मूल्य
	·	हा 2% मीमा
सोलास पैक "ए" १ किया.	1. सिसिंहर वस्त	निवल से निवल
भागता के अनुसार		
सभी अन्य पार्टम		
मे पूर्ण इन्मलेक्त		
साइप-रेपट एसेसरीय		
सहित ६ पर्सन		
	2. सिलैन्डर वस्त्र के लिए	निवल से निवल
	आपरेटिंग हैंड	
	 पॉलीस्तोराबीन् ईपीडीएम 	
	स्लोरोसलीट पी. ई. रवड़	
	 एन्टॉमसीडेन्ट रण्ड एसिलरेटर 	0.26 5 स्मा.
	४वल्केनॉक्स एस. के. एफ.	
	परमेनेस्स सी. स्न. एस. रोबेस	
	नेड आई एन, नेड डी डी	
	V411 ∦	
	 विविध रबड़ रसायन 	B.56 किसाः
	¥गाहस्टॉक्स एतः पी. एतः	
	199× डेस्सुडर आर. एफ.ई. ह	
	६ नेषुरल र ब ड	12.28 स्मि।
	 पेरासुर रासेर 	निवल से निवल
	 हेण्डपलेयर्स 	निवल से निवल

9. स्मोद प्लोट सिंगनल

[भाग —खण्ड 1]				भारत का राजपत्र : असाधारण		
39.	सोलास पैक "ए" क्षमता के अनुसार सभी अन्य पार्टस से पूर्ण इनफ्लेक्त लाहफ-रेपट-एसेसरीन सक्ति 12 ५ र्मन	1 नग	1,	सिलिंडर वत्व	निवल से निवल	
			3.	सिलेंडर बत्ब के लिए पॉलीक्लोरोप्रीम/ई. पी. डी. एम. /क्लोरोसल्फेट पी. ई. रबड़	निवल से निवल 2.88 किया हिरिस्स्टेंड मृत्व एफ्जोबी का 5× मृत्य	
			4.	स्टॉक्सीहेट एण्ड एसिनेरेटर इक्नेनॉक्स एस के एक परमेनेक्स सी एन एस रोबेक चेड आई एन, चेड ही ही उसाई	8.43 किया.	
			5.	विविध र ब ड़ रसावन गाइस्टॉक्स एल पी जी 199% डेस्सुडर आर. एफ. ई. इ	9.959 स्मि।	
			6.	नेपुरल रक्ड	29.8 स्मित	
			7.	पेरासूट राकेट	निवल से निवल	
			8.	हैण्डप्लेक्स	निवल से निवल	
			9.	स्मोक पत्नोट सिंगनल	निवल से निवल	
49.	सोलास पैक "ए" श्रमता के अनुसार सभी अन्य पार्टम से पूर्ण इनालेखन लाइफ रेफ्ट-एसेसरीन सहित 29 पर्सन	1 नग	1.	मितिंडर क्लब	निवल से निवल	
	1)1 min 1)111		2.	मिलैन्डर वत्व के लिए	निवल से निवल	

आपरेंदिंग हेड

4.40 किया.
¥रिसदिस्टेड <i>म्</i> ल्य
एफमोबी का 5%
ग ुल्य ह
8.58 AM.
1.279 किग्रा.
29.7 किया.
निवल से निवल
निक्त से निक्त
निक्ल से निक्ल
निर्वात उत्पाद में
1.92 किया./
मिमाः मंश
निवल से निवल
निवत से निवत

41. गर्मारायी गर्म=ं 199 नग निरोधक~कत्तर टी 380 ए

कापर स्लीव इंडाई कण्डीक्टीक्टी निवल से निवल
 99.99× शुद्ध कापर वाला है

से बनाइ

ग्रांसी प्रोपाइलीन श्रोन्द्रमल्स निर्वात उत्पाद में ग्रांसा रेडिवेशन स्टेबलाइन्ड 1.95 किया / पापली प्रोपाइलीनश्र किया मरा
 एल.डी.पी.ई. का निर्वात उत्पाद में

f and I	9-9 1]			11(1) 40 (1-17) (1(1) 1(1)	
				सीमग्रम अमेन्द्रमल-रेबिन	1.95 福加./
				और बेरिका सत्पेट∦	मिमा अंश
			7.	पी. वी. सी. 🛽 श्रेन्द्रुप्रल 🏿	निर्यात उत्पाद में
					1.95 किया /
					निमा मरा
			8.	मृत्यूर ४एव.डी.पी.	निर्वात उत्पद में
				<u>पिलाम</u> ैन्ट इ	1.02 किया./
					क्या अस
42.	ज्वेतरी∕ वाष	1 和	1	संबद्ध जीएसए। का बुक	नियांत उत्पाद में
	परेकेटेशन बॉक्स			बाइंडिंग पेपर	प्रीत को मीटर
					1.10 को पीटर
			2	संबद्ध कृतिम पार/वेलकेट	नियांत उत्पाद में
					प्रति को पीटर
					1.18 भी पीटर
			3	संबद्ध साइन के एव.	निवल से निवल
				एस. हिंग	
				हरिया लोहेड, निम	
				प्लेटि ड ६	

टिप्पणी : साइसोंस न्युन्तम ५७% मून्य परिवर्धन के साथ जारी किया जाएगा ।

43. जैसरी बॉब 1 नम 1 संबद्ध कृतिम पर नियांत उत्पात में परेकेटेशन परजय प्रति वर्ग मीटर

टिप्पणी : लाइसीस न्यूनतम 50% मून्य परिवर्धन के साम जारी किया जाएगा ।

44. लेवर नाइलोन 1 किया. 1 संबद्ध मोटाई की नाइलोन शीट निर्यात उत्पाद में सेंडिक्स बेल्टिंग 1.05 किया. 7 किया. अंश 2 सिमोटिक रेसिन निर्यात उत्पाद में

				^{इनाइलोन} केयोलीगर इ	1.95 स्मा./ स्माः मंश
			3	बाहिंग एवेंट	७.७ ८६ सिम्ना.
45.	लीक्विड गोल्ड/ गोल्ड प्लेट/ गोल्ड रेजिकेट "गोल्ड सम्पाडण्ड"	1 किया.	1.	गोल्ड मेहल	निर्वात में 1.82 निर्माः/निमाः
	110 1010		2.	रेजिनः ध्रेरेजिन और रेजिन एसिड एप्ड डेरिवेटिन्स	399 ग्राम
			3.	रसंसिक्त अधल/ ररोगेटिक रसाधन	150 ग्राम
			4.	रोडियम मेटल या	9.95 ग्राम
				रोडियम दिस्लोरोइड	2.5 III

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानवण्डों के आधार पर केवल मधा आधारित ग्रीमा लाइसेंस नारी किए नार्योगे । माधा आधारित लाइसेंस के लिए न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 15% विया नार्यमा ।

- स्वर्ण भात की नरीह भी प्राधिकृत ऐनोंसियों अर्थात एम. एम. टी. सी. /एस. बी. आई से अग्रिम रिलीन अहेश के
 प्रति की ना सकती हैं।
- उपर्युक्त निर्यात उत्पाद विभिन्न स्वर्ण प्रतिशतना हो सकते हैं । 2% वेस्टेल, निर्यात उत्पाद में शुद्ध सोने के शुद्ध भार पर आधारित हैं ।
- निर्यात में रोडिक्म मेटल के शुद्ध भार शिपिंग बिल में प्रतिबिधित होना चाहिए ।
- पर्म, आवेदन में रेक्नि और अनिवार्थ आयल/आरोमेटिक रसायन का विशिष्ट नाम का उल्लेख करेगा और वहीं अनुमत होगा ।

[भाग	<u> खण्ड 1]</u>	· · · · · · · ·		भारत का राजपत्र : असाधारण		138
46.	मरीन कट ग्लास वेटार	5 0 IIII	1. T	लास राँड	७.5७ किया.	
	पेटन्स		2. Ŋ	ट्टा पेची	0.315 किया.	
			•	सिलिकोन गोनोआक्साइड	0.0064 条肌。	
				टेटेनियम मोनोसास्साइड	0.000 5 मिसा.	
			5. 🖟	गेंन पाउडर	9.00? ÎNII.	
			6. f	मन्बर <i>परोसस</i>	9.886 5 भिगा.	
			7. 🗿	दानील	0.175 हिसा.	
			8. É	मेरियम आस्पाइड	e. e3e fini.	
			9. 3	पमोन्य- रांतर	पोत पर्यन्त निः गुल्क	
			Ė	गस्टन रीड	मृत्य का 5%	
47.	व्हाइट बोर्ड से बना	1999 初	1. 7	माईबरी बोर्ड से अन्यत	निर्यात उत्पाद मे	
	मेच सिकलेट		Ę	डाइट बोर्ड	1.05 हिसा/हिसा	
					ÄП	
			2. ₫	तर बेस्ट कीरिंग	पैपर बोर्ड भार	
					का 1 प्रतिसत	
48.	फ्लोट म्लाम पर प्रियास	100 वर्ग मीटर	_	सीवर पनोट प्लास जसकी पोधई निर्वात के पर	105 की मीटा	
				: बराबर हो ।		
				्र पीठा येश इ.सिटा येश	७. ७५ ९ ५ म्री. टम	
			•		x मोठाई मी.उन मे	
			1. Þ	क सोडिया सलोह	७.९७२७२६ मी.टन्	
					x मोटाई मॅर्र-टन मे	
				मरर बैस्ड पैन्ट पलकाङ्ल	14 लीटर	
				तोलिक रेजिन शामिल है		
			_	गर्भोक्सरीन	१ सीटर	
			4. ft	सल्य	180.4 仰	

- 5. सोडियम हाइह्रोक्साई तथा ए-थ.850 लीटर मिथाइल ग्लकामिन भारक िडयुसर सोलसन
- मत्यमीनियम डाइड्रोक्साइल भारक Ø.850 लीटर मिनवर रहित सोलुसन
- 7. आयरन पछडर

9.300 கி.ரா

कोपर सलोट

0.200 कि.गा.

टिप्पणी: जन्म मंख्या 1 के भीर 1 ल उल्लिखित मही की माना अर्थात मोड़ा ऐसे और सोडियम संस्पेट का निर्यात उत्पाद में 🖈 मी-मी मोटाई का दिसाब लगाया गया है । इसलिए, वास्तविक अपेक्षित मात्रा की निर्धात उत्पाद के मी भी मोटाई से गुणा किया जायेगा ।

- मोडक्ट पेपर परंप 8.5 किया. 1. विस्पंड वेस्ट पेपर 9.146 किया. 49. इपि रेन भारश्जीत

पैस्ट 100 रेन यसाह

2. ग्रा शिवन

0.0425 किंगा.

- हिप्पणी : 1. स्मीन मोल्डेड पेपर पत्थ एम है के निर्यात का मामला है, रलक-मिशाइल वासीनेट और मिपाइल का निर्यात के पोत पर्यन्त निः शुल्क मृत्य के 1% की दर में अनुभति डांगी :
 - नियति शत्याद के 188/148 रे वाला प्रति पैकेट का भार में बृद्धि निराबट भाने के मामले में निवेण के प्रत्येक मद के भार में ययानुपात आभार पर वृद्धिरकमी की लाये ।
- 50. प्रोडक्ट पेपर प्रत्य 11.5 किमा. 1. मिस्सड वेस्ट पेपर 9.146 किमा. इंग्लि देन ДЖ **∂140** र भारत प्रति 717
 - 2. यह रोजिन

0.056 AN.

रिप्पणी : 1. सीन मोरडेड पेपर परन एए हैं के नियान का मामना डे. स्नक-मियाइन वार्यानेट मीर मियाइन बन, निर्यात के पंत पर्यन्त निःशहक मृत्य के 1% की दर से अनुमति डांगी ।

2. निर्यात उत्पाद के 100/140 है वाला प्रति पैकट का भार में वृद्धि निरावट आने के मामले में निवर के प्रत्येक मद के भार में वयानुपात माधार पर वृद्धि/कमी की लावें ।

51. प्रोड्यूल्ड पेपर पत्प 10 किया. 1. प्रिस्सड वेस्ट पेपर 10.76 किया. इनि देन भार®140 दे वाला प्रति पैकेट

2. गा रोनिन

७.050 किया.

1.05 किया/किया अश

हिष्पणी : 1. रंगीन मोल्डेड पेपर पत्प एग है के निर्यात का मामला है, रंजक-मिणाइल वायोलेट और मिणाइल ब्लू. निर्यात के पोत पर्यन्त नि:शल्क मृत्य के 1% की दर से अनुमति होगी ।

2. निर्यात उत्पाद के 188/149 है वाला प्रति पैकेट का भार में वृद्धि निरावट माने के मामले में निवेश के प्रत्येक मद के भार में 'यपानुपात माभार पर वृद्धि/कमी की लायें ।

निस्मल सिल्बर 1. निस्सल मिल्वर एलीय 1 किया. निर्यात उत्पाद में 52. 1.06 किग्रा/किग्रा বিঘ 2. पॉलिस्ट वर्न नियति उत्पाद मे 1.05 किया/दिया 1 3. संगत रजक 1.照月02 के भार का 2.50% वास्तविक अंश 4. स्लाइडर एग्ड इंड पार्टस + 1% वेप्टेन 1. पेपर काई शीर/सगत पेपर टैंग 1.00 किया. नियति उत्पाद मे 53. नी एस एवं की रीत 1.05 किमा/किमा Hill प्लाफ्टिक कॅग्रल जिए 1 किया. 1. पोलिस्टर मोनोपिलामेन्टर निर्यात उत्पाद मे 54.

पोलिस्टर यही

816 GL97 894

			2. संगत रनम	म 1 में भार की
				2.5%
			 स्लाइडर्स एण्ड इंड पार्टस 	वास्तविक ग्रंस +
				1 % वेरिन
55.	प्लास्टिक माउल्डेड	1 किसा.	1. पोलिस्टर वार्न	निर्यात उत्पाद में
				1.05 निमार्गनिमा
				果 型
			2. पॉली एमिटल गिप्स	निर्यप्ति उत्पक्त में
				1.05 年即7年。
				प्रश
			3. संगत रनमा/एतव्य	म्ह के भार का
			श्रीमामेन्ट इ	2.50 N HM
			4. स्लाइडर्स और इंड पार्टम	वास्तिक अश +
				ाळ वेस्ट्रेंज
56.	प्लास्टिक केंद्रेड	1 fan.	1. प्वेटी बोर्ड से अन्यत्र कार्ड	निर्धात उत्पाद दे
, w I	प्लेखिंग काई	- (1),));	बंडि/आरं कर्ड कोटेड इजी	
	- H-1 (1-15c		प्स पा 135-388 सामास	4
			के तिसा नियांत के उपयोग के	4.
			असे वाले रेक्ट प्राप्त पर	
			अनुमत होगाः	
			 केटोनिक रिक्ट 	सहं बोर्ड र भार
				श 6% तह
			3. मिलिकीन फ्लूड	कहें बीई के भए
				₩ 3× 3₩
			4. इक	काई बोर्ड के मा
				初 2x 森
	A.C. 8 A.C.	A		ه درون مخد و
57.	प्लेझा काई अनकोटेड	1 किया.	1. एकेटी बोर्ड में अन्यत्र कार्ड	नियाते हताल मे

बोर्ड/मार्ट कार्ड कीर्टेड ३वी 1.20 年初/ स्सं स्म 135-300% आयात क्सि। अश के लिए निर्यात में उपयोग में भाने बाले केवल संगत गढ अनुमत होगाई

2. 34

कार्ड बोर्ड के भार

का 2% तक

पॉलिस्टर जिप 58. फास्टर्म सी एक **ह1.65** किसाह

100 गन 1. पालिस्टर प्रीनोपिजापेट

8.66 किएा.

सी सखा ३३

वार्ड सहित%

भौतिस्टर टेस्सहराइन्ड यार्न
 ७.78 किमा.

पॉलिस्टर प्रेड

७.25 दिसा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा की वयानुपात आधार पर निकाला जायेगा ।

पॉलिस्टर निष्पर 199 गन 1. पॉलिस्टर मीनोफिलामेन्ट ७.६६ किया. 59. रेन सी एक ३1.65 किसाई सी संख्या 5%

वार्ड सहित्र¥

पाँतिस्टर टेक्सहराइल्ड यार्न 0.78 किमा.

पॉलिस्टर प्रेंड §39/3,59/2 ह 9.98 किंगा.

4. पॉलिस्टर प्रेड §20/5 है 0.:16 किसा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा की यदानुपात आभार पर निरुत्ता जायेगा ।

पॉलिस्टर निष्पर 199 गन 1. पॉलिस्टर मोनंपिलामेन्ट वार्न 9.59 किया. 69. वेन एन एम 🛮 🐉 1.78 किसाई

सी संख्या ३३ वार्ड सहित्र

अकारों में

2. पॉनिस्टर टेस्सट्रगङ्ख वार्न 💮 ७.७२ किया.

पॉलिस्टर फ्लैट यानं
 Ø.27 किया.

पॉलिस्टर इंड
 0.18 किया.

टिप्पणी : निर्वात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा की वयानुपात आधार पर निकास जायेगा ।

61. पॉलिस्टर किप्पर 100 गज 1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेन्ट 9.385 किया. संस्था 3 इस्ल एफ इ1.8 किया सीइ विभिन्न भार वाले

+/-2%

पोलिएस्टर टेक्सनुराइनड थार्न ७.768 किसा.

3. पीतिएस्टर धागा 0.140 किया.

4. पोलिएस्टर फ्लंट यार्न 9.179 किसा.

जिस् मिल्ला 9.350 किंगा.

एपोक्सी पेंट्स
 एपोक्सी पेंट्स
 ७.030 तींटर

7. डाईनर ७.०1७ किया.

पैनर 9.939 सीटर

9. बॉट्स टॉप स्टिप्स 0.945 किस.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निर्विष्ट सबर्पी आवश्यकताओं का परिकलन ययनुपात आभार पर किया लायेगा ।

62. नेसप्टेंड कार्ड बोर्ड 1.9 किया. 1. वास्ट पेपर कोटेड े नियांत उत्पास में से बने फ्रिटेड बास्स श्रमाह्वरी बोर्ड के अलावाश्र अस 1.10

क्रियाः श्रीमयाः २. क्रापट पेपर् निर्यात अस्पन्न में

अन्य प्रस् भारा 1.10 विद्याः /विद्याः

[-31-1	- GI * S]		नारत का राजपत्र : जसाबारक	
-			3. प्रिटिंग स्वाही	एफ ओ बी
			4. वेजिटेबल पर्चीट पेपर	मृत्य का 1% निर्यात उत्पाद में
			.इ. ती <i>लेल्स्ट्र तेतम्</i> र जन्म	
				आर। 1. 95
				किया. ⁄ किया.
63.	केप्टेड आर्ट बोर्ड	i 铢训.	1. आर्ट बोर्ड कोटेड	निर्धात उत्पाद में
	से बने विभिन्न			₩ 1.95
	प्रकार के प्रिटेड			क्या /क्या
	प तप्रसियुटिकल्प			
	बॉ यस/कार्टन			
	\ \\	٨	.	A c v
64.		1 क्सि.	1. बाइट पेपर सीटेड	
	से बर्ने प्रिटेड ^ "		%आवरी बोर्ड के अलावा	1.30 Hi
	पिचा बॉम्स			क्याि /क्याि
			2. आपट पेपर	निर्यात उत्पाद में
				1.30 HM
				निमा <i>र</i> निमा
			 प्रिटेड स्वाही 	७.९० ५ किसा.
65.	रबंड वंड वा इट/	100 नग	1. ब्लेक/बाहर फींडी	128 सिमा.
	ब्लेक से बनी		<u> इस्पेंस प्राइ</u> गर इ	one Trans
	पी यु फिटेड		eron arkine	
	कृष्मिया <u>ं</u>			
	•		 ग्रङ्ग एमसीलरेटर 	56.16 मिना.
			३पेंट हार्डनर३	
			 ब्लेस्टवाइट शाइनिंग स्वरेज 	25 स्मितः
			हेब्लेक्टवाइट फिनिशिंग पेंटहे	
			 फिनिशिंग द्वाइम एक्सीलरेटर/ 	17.20 सिगा.
			हार्डनर ३फिनिशिम हार्डन र३	

			5. डिलुपेट हुपैंट के लिए पिनरह	
			 डिलेमर पेंट रिटाईर 	12,96 किंगा.
			७: उपमोख :-	
			क. स्टील बुड	नियति के एफ
			ख . मैंडिंग पेपर बेल्ट	मो बी मृत्य
				का 3% तक
66,	पोलियरेचीन फोम	1 नग	1. पोलिमोल	पौक्षियरेवीन फोम
	पुनत रबड़ाइन्ड कॅटर			में भरा छ. 769
	मेटरेस			क्सा./क्सा.
	44.71		2. आङ्गोसाइनेट श्टीहीमाई ह	पोसियुरेवीन फोम
			, ,	प्रें भूस ८.4 77
				क्सिंग . / किसा
			 टिन फैटेलिस्ट 	पोतिस्रूरेयीन पोप
				å un 0.0019
				किया./किया.
			4. मेथिसीन क्लोराइड	वीतिवृरेषीन भीग्र
				में प्रंस ८.७92
				किया / किया .
			 मिलिकॉन म्टीक्लइनः 	0.115 FM.

टिप्पणी : नियात उत्पाद में पौलियूरेपीन फोम के भार की निर्दिष्ट किया जाना गाहिए ।

67.	ग्लेसिन पेपर	1 किया-	1. इसाबद्ध जी एस एम की ह	नियति उत्पाद मे
	पेल्यूमिनिया <i>फाइ</i> ल		म्लेपिन पेपर	W 1,11
	और एत डी पीई			क्रिया - /किया -
	से बने सैरो			
			2. ऐत्यूमिनियम फाइल	मिर्यात उत्पाद मे
			·	₩ 1.11
				कियाः / कियाः
			 पत्त.डी.पी.ई 	नियति उत्पाद मैं

					
					FH 1.11
					किमा- ८किमा-
68'	मैनिटरी वैवर	1000 年期.	1.		43 हिसा.
				'सम्पेसिम, स्वर	
			2.	सिरीमा कलर	10 किया.
69,	सिसल रोप्म/उानं/ कार्डेन/टिक्म	1 किया.	1.	मिमल काइबर	1.18 年期.
70.	स्त्रीपिंग बैंग	1 नग	1.	लेडरलॉक प्लास्टिक बक्ल	निवल से निवल
			2.	म्विम रिलीच ब्रमल	निवल से निवल
			3.	डाइन अंदर लेबल	निवल से निवल
			4.	बोली म्बेग लेबल	निवल से निवल
			5.	4 पीस प्रेस स्टड	निवल से निवल
			Ĝ.	ीम्परत निप	निर्यात में 1.985
					र्का मीटर/को
					मीटर
			7.	जिप स्लाइटर	निवल से निवल
			8.	केनवाम केवर लेबल	निवल से निवल
71.	क्रापट पेगर में बनी	1 किया.	1.	क्रापट फेर	निर्वात उत्पाद में
	स्पिरत पंपर ट्यूब				₹N 1.05
					क्या./क्या.
72.	स्टलिंग फोटोग्राफिक	1999	1.	वैरिटा भोटेह फोटोग्राफिस	1050
	पेपर इब्लेक एण्ड	वर्ग मीटर		क्वालिटी बेस पेपर	वर्ग मीटर
	वाइट% डबल वेट			श्चमकोटेड सेम पेप र का	
	लस् टर			भार केवल 240 जी	
				एस एम इ	
			2.	सित्वर नाइद्रेट	2.8163 मिगा.
		•		रिन के टासिस	पेरिक्टियिक्स का ८.0019 क्रिग्रा अंश

			4	भेषीतीन स्तोराईड	पेपीरेपीन प्रोम का 9.992 किया गरा
			5	सिलिकोन स्टेबीलाईनर	७.४५८ क्या. ७.115 क्या.
	टिप्पणीः निर्वात उत्पन	पोलीव्रेकिन फोप्र व	ਜ ਵਿ	गरिंग्ट भार होगा ।	
73	सेक्ट्स ग्लास इत	1 किया.	1	ग्लासीन पेगर रिलेक्ट	नियति उत्पन्न में
	पेगर के बने हुए एल्वुप्रिनिक्स फोझ्ल और एल्डीपीई			जीएसएम का इ	1.11 किया अंश
	•		2	एत्युमिनियम फोइल	निर्दात उत्पाद में
					1.11 किया मरा
			3	एल डीपी ई	निर्वात उत्पन्न में
					1.11 किया मेरा
74	भैतीटरी वेदर	1000 नग	1	निरोनिया सिस्सिट अगंसीकावर	43 किया.
			2	कार्मिक कलर	10 किया.
75	पिपपत रोपप् रवर्न कोर्डन/ट्वाइन	1 किया.	1	सिसल फाइबर	1.18 fm.
76	स्लीपिंग बैगस	1 स्म	1	सैंडरलॉक प्लास्टिक बक्लस	निवल से निवल
			2	क्वीक रिलील बक्कतस	निषल से निवल
			3	डाऊन अण्डर तेबिल	निवल से निवल
			4	नौती स्वैंग तेबित	निष्ठल से निषल
			5	4 पीस प्रेसः स्टड	निषल से निवल
			6	स्पाईरल निप्	नियति में 1.995
					र्मा मीटार/
					कौ मीटर
			7	निय स्लाईडर	नियत से निवत
			8	कैनवास केय र लेखिल	निवल में निवल
77	प्पॅक्टिस्त फिटेड ग्लाम लेन्स महित	1 - 本	1	रिलीनेन्ट स्रोनिस्कल प्रेम	1 मा

<u> </u>				1,111 111 1111 1111	
			2	रितीवेन्ट आप्टीक्त तेन्स	1 जेड़ा
				वा	
				रिलीकेट रफ ग्लाम ब्लेंक्स	1.18 नोड़े
78	स्टरिंग पोटोगापिक	1999 को मी.	1	बैरीता कोटेड फोटोग्राफिक	1050 की मीटर
	पेपर इब्लेक और			क्वालिटी बेस पेपर %249	
	स्टाईट <u>३</u> इत्रत			नी एस एम कैंट मॅल मनकोटेड	
	वे ट लुस्टर			केस पेपर ओनली ⁸	
	Ì		2	सिलवर नाईदेट	2.8163 मिगा.
88	स्टरिंग फोटोग्राफिक	1999 का मी.	1	वैरीटा कोटेड फोटोग्राफिक	1959 र्ग मीटर
	पेपर इंब्लेक एण्ड			स्वातिटी बेस पेपर हूं135	
	खाईट है सिंगल केंट			जी एस एम कैंट अनकोटेड बेस	
	- (" ' " ' " ' " ' " ' " ' " ' " ' " ' "			पेपर जोमली	
			2	सितवर नाइदेट	2.5328 किंग़ा.
81	पोलिएस्टर वर्म	1 किसा.	1		1.95 किया.
	के सियेटिक वायर	.,,,,			
	स्लाय				
82	टेलीफोन इनडेस्स	1 सिंगा.	1	पीवीसी शीट/फिल्म	निर्यात उत्पाद के
	नोट हुक				1.95 सिग़ा./
	V				क्या- अंस
			2	पीतीसी लेंदर क्लाम	निर्वात उत्पाद में
					1.05 和肌/
					क्सिंग अंश
			3	व्हाईट पेपर ६६७ से 128	निर्वात उत्पन्न में
				जी एस एप इ	1.05 保机./
					क्सा. अंश
83	टपटेड केखर	1. (AN)	1	पीवीसी रेजीन	निर्यात उत्पाद में
-	प्रहिस्टम सिमेटिक				1.05 麻肌./
	केमीकल वैकिंग				किया अंश
	इम्बेहेड ऑम पी				
	वी सी रेजीन व				

84

ही जो पी के प्लास्टीसोल

2 डी. भो. पी.

निर्यात उत्पाद में

1.95 किया./

किसा अंश

अनलेपिनेटेड/लेपिनेटेड 1 दिया.

प्रिन्टेड कार्ट्न, पेगर बोर्ड वा व्हाईट

काई बोर्ड कोटेड रिलीकेट लाईनर

वानिसह/अनवानिसह

के को

1 रिलीवेंट जी एस एस के

पेपर बोर्ड

निर्वातः उत्पादः में

1.1 殊机./

किया. अंश

वार्निशंड अपेपर ग्रेड अ

पेपर बोर्ड का

9.914 स्मा.

अंश

3 पोलिएस्टर फिल्म इविदे

उत्पन्न तैपिनेटिड हैं

निर्यात । उत्पाद में

1.05 和1./

निया अंग

4 रिलीकेट लाईनर फैटीरवल

[∦]एल्युमिनियम पोईल√रिलीकेट

जी एस एम के एग्ड डब्ल्यू

सी पेपर

निर्वात उत्पाद में

1.85 探测./

क्या. अस

5 रिलेक्ट एव डी पी ई/एल

डी पी हं/एल एल डी पी हं ग्रेन्यूलम श्वीद प्लास्टिक

अपूरारा अपा सोटेड हैं निर्यात उत्पाद में

1.95 सिगा./

रिमार मंश

6 प्रिन्टिंग इस

निर्यात के जहान

प्रयन्त निः सूल्क

मूल्य को 1% तक

र व्हाईट काई बोई कोटेड

निर्यात उत्पाद में

1.18 体机/

क्या- मंश

८ होट स्टीपंग फोइल

निर्वात उत्पन्न में 1.10 मिला./

क्सियाः अंश

टिप्पणी: होट स्टीपिंग फीइल केवल उन मामलों में अनुमेय होगें जहाँ इस मद के निर्वात आदेश विशेष तौर से आखरक सम्मर्ग गई हों ।

85 लेमिनेटेड पेपर

1.9 किया. 1 ऐपर बोर्ड

निर्यात उत्पाद में

बोर्ड के बने

1.95 किंगा./

विडियो नैसेट

क्या अश

नैकेटस

2 पीओ पी पी फिल्म

1.85 年班人

निमा मरा

86 पोली प्रोटलीन

1 बोतल

1 इंकड़ फ़िनरल फ़िस्स

1.88 ग्राम/लीटर

बेगों और मास्टर

४क्रमशः अस्टेदक

प्रिनरल बाटर

केंसमेटेड बानस

द्वारा स्ताई

में पी ई टी/पी

जायेगी 🛭

वी सी बोतलों

में पैक विटामिन

पोर्टीपाइट मिनरस

बाहर

¥ख¥ विद्यामिन बी और सी

वरीददार भी चरुरत

इसभी प्रकार केह

के अनुसार बोतल

पर लगे लेबल में

विदासिन अस की

निर्दिष्ट किया जाएगा

और एक पीओ

आवश्यस्ता यदि सोई

हो. तो पूरा करना

2 इंकड़ 1 इं पी ई टी/पोलिएस्टर निर्वात में 1.85

विपस

मिना- /सिना- प्रेश

य

2 करूं i हं पी वी सी रेजिन

नियति में 1.05

स्माि-/स्माि- अंश

ii है पी वी सी फ़िंक लेबल/

निर्यात में 101

पेपर लेखल

नग्र/100 नग अंस

iii ६ एव ही पी ई/एत ही

नियति में 1.05

वी ईरवी वीरआर औ वी वी

मिया / मिया अंश

iu है एल डी पी ई लिनियर

नियात में 101 नग/

198 मा ग्रा

वह पोलि पोप्लीन बैंग

निर्वति में 101 नग

100 मा ग्रेश

या

सह पी.पी. ग्रेन्यूल

नियति में 1.95

क्रिया / क्रिया मेरा

गड़ क्रेसमेटेड कार्ड बोर्ड बास्स

नियंत में 101

नग्र/199 नग अश

या

गर्व कीरमोटेड बोर्ड/क्रांस्ट पेपर

नियति में 1.95

क्या / क्या अंश

1 दिदेनिया हाइअसपाइह

8.525 सिग्रा.

87 हुए सिंहत प्लास्टिक 1 किया.

बोतल में वाटर बेस्ड

केमपेटेह पत्रृह

¥न्युन्तम **50**%

टिटेनिका डाइऑफ्साइड

और 10% एकेलिक

रैक्निइ

2 एकेलिक रेजिन

9.11 किया-

3 बूश के लिए नायलींन 6.12

निर्यात में 1.05

<u>मोनोपिलामेन्ट</u>

स्माः /स्माः प्रश

4 एव डी पी ई मोल्डिंग पछडर

पैक्सिंग मंश और

					हर में इस्तेमाल किया गया एव डी पी ई भार 1.05 किया / किया
88	बास युस्त बृहर हॉर्स	1 म	1	बास स्क्रैप	नियांत उत्पन्न में 1.84 किया./ किया. अश
89	निपर चेन टाइप "एत" टाइप "एत" "सी एव" टाइप स्लाइडर	1 98 164	1	स्लाइड टेप §12.5 मी.मी. गैड़ाई§	216 म्ब
	, /2 ,		2	पोलिएस्टर मोनोपिलामेन्ट § ७.5 मि.मी. डिया§	७.५ सिगा.
			3	2.5 मि.मी. चैंड़ाई की लेस	429 गल
			4	भूगा	9.18 सिग्रा.
			5	"एत" टाइप स्ताइडर	निवल से निवल
			6	"सी एव" टाइप स्लाइडर	निवल से निवल
99	निपर पिन लॉक स्लाइडर ३ने ७ 3	1999 नग 81.7 निगा. 8	1	निक अलॉय	1.512 किया
	-एल टाइपइ			ح محد	a 404 Ara
				इपोक्सी पेट ——	9.136 तीटर
			3	<u>डाईनर</u>	9.944 मिता. 9.483 की
			4	पिनर	9.122 तीटर

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निविध्ट की मावश्यकता की ययानुपात माधार पर निकाला लायेगा ।

- 2 इपोस्सी पेंट
- **9.146** लीटर

3 हाईनर

9.048 स्मि.

4 विनर

9.146 लीटर

टिप्पणी: - निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में. निर्विष्ट की आवश्यकता की क्यानुपात आधार पर निकाला लागेगा ।

- 92 ऐसेटेट सिगरेट
- 1 मिलियन राइ 1 ऐसेटेट टो
- 695 सिग्राः

फिल्टर राइ-24.5

Ф. Л. x 120

प्रि. मी.

- 2 सिगरेटों के लिए प्लास्टिसाइनर २1 किगा.
- 3 प्लग वरेप दिशु पेपर
- 79.5 सिगा.

- 93 बीओ पीपी
- 1 लाख ४२ग४
- 1 सिगरेट पेपर
- 1.208 रोल

पित्म, ऐत्युमिनियम पाइत, सेत्प कप वरेपरों/लेबलों और कार्ड बोर्ड माउटरों

में पैक सिगरेटें

- 2 पिन्टेड साँके टिपिंग पेपर
- 9. 486 रोल
- 3 सामर २प वरेपर/लेबल
- 5259 初
- 4 कार्ड बोर्ड माउटर
- 524.30 羽
- 5 फिल्टर राइ ऐसेटेट
- 23900 77
- ६ अनिर्मित तम्ब्राक्
- 3.472 सिग्रा.
- 7 115 एम एम ऐल्लुमिनियम फोइल 🛡 524 रोल
- 8 117 एमएम बीमोपीपी फिल्म
- 1.732 मिग्रा.
- 9 345 रमस्य बीमोपीपी फिल्म
- 1.833 मिता.

94 हिंग्ड तिड पैकेट, 1 ताल इनगइ

- 1 सिमरेट पेपर
- 1.38 रोल

टीयर ऑग्फ रिबन ४गोल्ड४ सेल्फ

F HILL	- G1 v S 1 J			नारत का राजवत्र : असावारण	
	गड्हीसिव सु पारिस्प		2	प्रिंटेड कॉर्क टिपिंग पेपर	9.5 रोल
	टीवर जैंक क्लर तेस		3	हिंग्ड लिंड पैंभेट	5500 मा
	¥सेल्फ <i>म</i> ङ्हीसिव¥		4	माई बोर्ड आउटर	559 मा
	सुपारिस्प और कार्ड		5	फिल्टर रॉड ऐसेटेट	18799 नग
	बोर्ड माउटर में पैक		6	टीवर मेंग्स रिबन इंगोल्ड इ	984.5 मीटर
	िसगरेटें			सेल्फ अड्डीसिव सुपारिस्य	
			7		177.1 मीटर
				अ ड्डीसिव सुपास्ट्रिय	
			8	0.00 0.00	9.4 किसा.
95	कुट की वस्तुएँ	1 सिगाः चूट	1	राँ जुट	1.00 मिगाः
	de en eide	मं रा		,	
96	संबद्ध पैकिंग	 स्टेनर बॉस्स	1	माइवरी के मलावा पोलिवुड	1.10 किया.
	मैटीरियल में पैक	का भंश 🕹 किसा-		या कार्ड बोर्ड	
	तम्बाद-भीठा तम्बाद्				
	∕तानाम् पेस्ट	का 1 किया-	2	गैल्काल्ड आहरन शीट/एनाल्स	1.95 किया.
		भार आइरन वावर			1.99 禄朋.
		का 1 किया-		एलडीपीई/एचडीपीई ग्रेन्यूल्स	1.19 सिगा.
		भार वैगों/शिटों		साबद्ध कार्ट्न/कार्यट लिनर बोर्ड	
		का 1 किया	6	असर पेपर	पैकिंग में जंश
		भार			1.95 मिगा./
		.,,,			स्मिग्नः
			7	टिन प्लेट/राहि	निर्वात उत्पन्न में
					M 1.10
					क्या./क्या.

टिप्पणी :- एलडीपीई/एचडीपीई गेन्कून्स का लागत बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% तक सीमित होगा । यदि काई बोर्ड का आयात किया जाता हैं तो मद संख्य १२% और १३% के आयात की अनुमति नहीं होगी ।

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 2 (PN)/1997---2002

New Delhi, the 31st March, 1997

Subject: Hand Book of Procedures, 1997—2002 (Vol. 2)

File No. 6/93/93-IPC-II.—Attention is invited to the Export and Import policy, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Notification No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997.

- 2. Chapter-7 of the said policy contains the details of Duty Exemption Scheme. In accordance with the provision therein, standard Input-Output Norms are contained in Annexe-I to this Public Notice.
 - 3. This issues in Public Interest.

S. B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

GENERAL NOTES FOR ALL EXPORT PRODUCT GROUPS

- 1. The norms have been published in this book with a view to facilitate determination of the proportion of various inputs which can be used or are required in the manufacture of different resultant products. In many cases, the resultant products and the inputs required have been described in generic terms. The applicants shall, therefore, ensure that the goods sought for import and actually imported are those which are used/required in the export product. The items allowed for import in the licence shall be co-related with the description of the export product, both in the DEEC book by the licensing authority and in the Shipping Bill by the exporter to be authenticated by Customs. For example, if the input allowed in the norms is 'relevant fabrics', only the specific types of fabric i.e. polyester or nylon etc. used in the export product shall be allowed. Similarly, if the norms provide for import of BOPP film against export of self adhesive tape, only BOPP film required for manufacture of Self Adhesive Tape will be allowed and not those which are required as packing material.
- 2. Wherever a specific norm has been provided, the same will prevail over the generic norm laid down, if any. If the application is based on the generic norm, specific reason for applying under the generic norm should be clearly stated.
- 3. In some norms, two or more alternative inputs have been permitted for import for the manufacture of a specific resultant product. In such cases, the applicant shall be required to opt for only one alternative and the duty free licence shall be issued accordingly. In case, more than one alternative input is required, the same could be allowed based on the specific declaration from the applicant about their requirement in the resultant product, at the time of filing application and the licence will be issued indicating the specific quantity of each input.
- 4. All the inputs allowed for import on a duty free licence are required to be indicated both in terms of quantity and value in the DEEC Book. However, where an input has been permitted in the norms or specifically allowed for import by the ALC/ZALC/RALC in terms of value as a limiting factor only, such items shall be indicated in the DEEC in terms of value only.
- 5. In case of norms wherein the inputs have been allowed based on a percentage content of inputs in the export product with some wastage or on net to net basis or on net plus wastage basis, the exporter shall account for the quantity(s) allowed for import minus the wastage permitted, if any, in the product exported. In such cases, the net quantity shall be reflected in the export product description by the Licensing Authority and also in the Shipping Bill by the exporter duly endorsed by the Customs Authorities.
- 6. Wherever additional component(s), in addition to those allowed in the norms, are required by the applicant, on net to net basis, the same will normally be allowed by the Licensing Authority. In such cases, the exporter shall account for the quantity(s) allowed for import and the same shall be reflected in the export product by the

Licensing Authority and in the Shipping Bill by the exporter duly endorsed by the Customs Authorities.

- 7. Wherever 'Furnace Oil' has been permitted as an input in the norms, the same would include both 'LSHS' and 'HFO'. This item will be allowed only when the item is specifically permitted in the norms and not to be allowed against Ad-hoc norms/licences issued by RALC/ZALC.
- 8. An applicant need not apply for all the inputs indicated in the norms for the grant of duty free licence, provided all other conditions for grant of licence in the Exim Policy and the Handbook of procedure are fulfilled. For this purpose, the applicant shall indicate the source of procurement of the remaining inputs, that is, whether they are indigenous or imported, in the application.
- 9. In respect of the following inputs, a duty free licence requiring any of these items will be issued subject to the imports being restricted upto a maximum value limit indicated against each input. However, where quantity is also indicated for these inputs in the norms, the imports shall be restricted both in terms of quantity and value as limiting factors:
 - 1. Perfumery compounds/chemicals/Natural essential oils/ Resinods/Aromatic chemicals

Item wise value limits as indicated in the relevant norms.

2. Rubber Chemicals

Upto 7% of FOB value of exports

3. Misc. Chemicals

As indicated against individual norms.

4. Spin Finish Oil
(Including Surface Active Agent which are used as a finish oil in the manufacture of Polyester)

Upto 5% of FOB value of exports

5. Dyes

Item wise limits as indicated in the relevant norms.

10. In respect of certain norms, the validity of the same is for a limited period. For regularisation/ refixation of the same, the exporters shall file application in the prescribed format with all the requisite details, including production and consumption data atleast sixty days in advance of expiry of such validity. Unless the validity period is extended, no licence will be issued based on these norms.

GENERAL POLICY FOR PACKING MATERIAL

In respect of export products for which standardised norms do not provide packing material as an import input or in cases where additional packing material as an import input other than those given in Standard Input-Output norms are required, or in cases where norms have not been standardised as yet and the licences are granted on ad-hoc/individual basis by competent authority, the import of packing material as an input may be allowed in the following manner:

- (1) a. Packing material in finished form On 'Net + 1% wastage'
 - b. Raw materials to be used for the manu- On 'Net +5% wastage' facture of packing material.

However, GP/CRCA in the shape of Sheets/Strips and Coils may be allowed on 'Net plus 10% wastage'.

- (2) The exporter shall account for the net content of the packing material minus the wastage allowed in the exports made.
- (3) The packing material with wastage indicated above will be allowed within the overall CIF value of the licence.
- (4) Wherever packing materials allowed for import is in the nature of Polymer, only the relevant grade required for the export product, i.e., moulded grade or film grade or blowing grade, as per the declaration of the applicant, will be permitted.

GENERAL NOTES FOR CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS

- 1. In case of formulation products, where norms are fixed based on a specific strength, assay/percentage composition/pack size/ concentration/active material etc., of the resultant product, the requirements of inputs for different strength/pack size/assay/ formulation such as EC/WDP/WP etc. can be worked out on pro-rata basis.
- 2. Unless otherwise specifically mentioned, the quantity of inputs allowed are based on 100% strength/concentration. In case the strength/concentration/purity of the item imported/proposed to be imported is different from what is mentioned alongwith the description of import item/100% strength etc., quantity of the item may be reduced or enhanced based on actual concentration of the imported inputs in the inverse ratio, i.e., more the concentration, the lesser the requirement and vice-versa.
- 3. In case where the input(s) required for the manufacture of the resultant export product have norms from further basic stages(s) for manufacture of one or more of such inputs, the licence can be issued by using these norms (excluding packing material, if any) in place of such inputs, for manufacture of the resultant export product.
- 4. In respect of Drug items, export products have been described with/without suffix such as IP, BP, USP. While issuing licences, suffix as such IP, BP, USP, depending upon the suffix used in the export order, may be added alongwith the description of the export product.
- 5. In respect of injection/syrup, in addition to items permitted in the norms, the relevant glass vials with 5% wastage and stopper with 1% wastage, wherever required, can be allowed. Against export of capsules, relevant hard gelatine capsule may be allowed with 5% wastage on the net number of capsules in the export product.
- 6. In case of Drug Formulations like Injection/Syrups, the export product description should be clearly defined to show the actual contents of bulk drugs in the export product as per drug manufacturing licence.
- 7. Wherever import of MDPE is allowed, the same would mean Plastic Granules with density ranging between 0.917 & 0.943.
- 8. Unless otherwise specifically mentioned, the input-output norms of Dye-stuffs are on the basis of 100% Assay/100% Dye content. In case the Assay/dye content is different or the resultant product to be exported is different from the Assay/Dye content based on which the norms are fixed, the requirement of different raw materials may be calculated on pro-rata basis excluding the dispersing agent. The quantity of dispersing agent Lignine Sulphonate or any other dispersing agent to be used as per the declaration of the applicant would be 100 minus Assay percentage/ dye content percentage of dye in the export product. In case of all finished dye, the percentage of dye content (Assay) in the export product description must be indicated.

- 9. Wherever import of "Caustic Soda" or "Caustic Soda Solid" or "Caustic Soda Flake" is allowed, it is on the basis of 100% strength. Wherever specific strength of Caustic Soda in Caustic Soda Lye is not mentioned, the same may also be taken as 100% strength, even though Caustic Soda is also commonly available in 50% and 33% Strength in Lye form. Interchangeability between the import of Caustic Soda Solid/Flakes or Caustic Soda Lye is permitted based on the percentage content of Caustic Soda in the import material. Further, wherever import of Caustic Soda or Caustic Soda Flakes is allowed, against specific norms, the same would also cover Caustic Soda Prills/Pearls.
- 10. In case of paper, a variation of +/- 10% in GSM of paper in import and export will be allowed.
- 11. Where "Synthetic Rubber" has been permitted as an input in generic terms, the applicant will have to indicate the specific type of synthetic rubber to be used in the export product and same will also be indicated alongwith the export product.

S.No	Export Item			Import Item					
	Name -	Quantity		Name	Quantity Allowed				
		DR	UG AI	ND DRUG INTERMEDIATES					
A1	(+) Cis-2(4- Methoxy Phenyl)-2, 3-Dihydro-1,5-Benzothiazepin-4(5H)- One (Cyclised Compound)	_		P-Anisaldehyde	2.70 kgs				
				Methyl Chloro Acetate	2.16 kgs				
			3	D(+) Alpha Phenyl Ethylamine	0.35 kg				
			4	Sodium Methoxide	1,71 kg s				
			5	Toluene	J.88 kg s				
			6	Chloroform	3.38 kgs				
			7	Methanol	7.05 kgs				
			8	2-Amino Thio- Phenol OR	1.93 kgs				
			8	a)Methanol	4.63 kgs				
				b)Benzothiazole	2.62 kgs				
A 2	1,(4-Hydroxy 3- Hydroxy Methyl Phenyl) 2-(N-Ter- butyl-N-Benzyl Amino) Ethanol (Drug Intermedi- ate of Salbutamol Sul- phate)	•	I	P.Hydroxy Acetophenone	1.99 kgs				
			2	Tertiary Butyl Amine	1,45 kgs				
			3	Sodium Borohydride	0.38 kg				
			4	Acetic Anhydride	2.57 kgs				
			5	Mcthylene Chloride	4.91 kgs				
			6	Chloroform	5.27 kgs				
			7	Methyl Isobutyl Ketone	3.74 kgs				
			8	Bromine	1.43 kgs				
A3	1,2-Dihydro 2-Oxyquinox- aline	1 kg	1	Ortho Phenylene Diamine	0.773 kg				
			2	Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal	0.939 kg				
A4	1-(2,6-Dichlorophenyl)-2- Indolinone	1 kg	1	Phenol	3.2 kgs				
			2	Perchloro Ethylene	5.6 kgs				
			3	Sodium Methoxide	0.5 kg				
			4	Aniline	0.7 kg				
			5	Potassium Carbonate	1.5 kgs				
			6	Iso Propyl Alcohol	2.04 kgs				
A. 5	1-(2-Propenyl)-1, 3-Dihydro-2-H Benzimidazol-2-One (Minimum 99%) Purity)		1	Ortho Phenylene Diamine	1.655 kg				
	**		2	Methyl Aceto Acetate	1.778 kg				
A 6	1-(3-Chloropropyl)-2-Be	1 kg	1	Ortho Phenylene Diamine	1.655 kg				
			2	Methyl Aceto Acetate	1.778 kg				
			3	1-Bromo-3-Chloropropane	1.347 kg				
			3	1 Dromo-5-Chioropropane	INTI NE				

Export Item			Import Item					
Name	Quantity		Name	Quantity Allowed				
1-(4-Fluorobenzyl) 2- Chloro Benzi- midazole	1 kg	1	4-Fluoro Benzyl Chloride	0.94 kg				
1-(4-Piperidinyl)- 5-Chlo- ro-2-Benzi- midazolinone	1 kg	1	N-Carbethoxy-4-Piperidone	3.245 kg				
		2	2,5 Dichloro Nitro Benzene	4.31 kg				
		3	Hydrazine Hydrate	1.90 kg				
		4	•	2.08 kg				
1-(Paratolyl)-3-Methyl-5 -Pyrazolone	1 kg	1	Para Nitro Toluene OR	1.33 kg.				
		_	Para Toluidine	0.90 Kg				
		2	•	0.67 kg.				
		3	Sodium Nitrite	0.633 kg.				
1, 4-Di-Butyro-4-oxo qui- noline-3-carboxylic Acid (Norfloxacin Intermedi-	_	1	3-Chloro-4-Fluoro Aniline	0.794 kg				
uto)		2	Potassium Carbonate	1.57 kg				
		3		2.03 kg				
		4	Iso Propyl Alcohol	0.66 kg				
		5	DMF	2.09 kg				
		6	thyl Malonate	1.02 kg				
		7	, <u> </u>	1.17 kg				
1-Methylamine 1-Methi-thio-2 Nitroethane Nitro compound	1 kg	1	Isopropyl Alcohol	4.000 kg				
		2	Methyl Isothio Cyanate	2.080 kg				
		3		8.540 kg				
		4	*	1.600 kg				
		-		1.740 kg 7.660 kg				
7 (man 27%)	1 Kg	1	Aniline Oil	0.876 kg.				
TRANSING (T IVII)		2	Sodium Nitrite	0.737 kg.				
		3		0.960 kg.				
Ethyl]- 4-Aminopiperidine		1	+-Methoxy Phenyl Ethyl Amine	1.056 kg				
2 Amino-5(N-Ethyl-N(2- Methane Sulfonamide		1	Methane Sulphonyl Chloride	0.438 kg				
		2	N-Ethyl Meta Toluidine	0.442 kg				
		3	Zinc Dust	0.375 kg				
2 Mercapto Benzimidazole	: 1 kg	1	Ortho Phenylene Diamine	0.93 kg				
	Name 1-(4-Fluorobenzyl) 2-Chloro Benzi- midazole 1-(4-Piperidinyl)- 5-Chloro-2-Benzi- midazolinone 1-(Paratolyl)-3-Methyl-5-Pyrazolone 1-Ethyl-6-Fluoro-7-Chloro 1, 4-Di-Butyro-4-oxo quinoline-3-carboxylic Acid (Norfloxacin Intermediate) 1-Methylamine 1-Methi-thio-2 Nitroethane Nitro compound 1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP) 1-[2-(4-Methoxy Phenyl) Ethyl]- 4-Aminopiperidine Dihydrochloride 2 Amino-5(N-Ethyl-N(2-Methane Sulfonamide Ethyl) Aminotoluene Sesquisulphate Monohydrate	Name Quantity 1-(4-Fluorobenzyl) 2-Chloro Benzi- midazole 1-(4-Piperidinyl)- 5-Chloro-2-Benzi- midazolinone 1-(Paratolyl)-3-Methyl-5 -Pyrazolone 1-Ethyl-6-Fluoro-7-Chloro 1, 4-Di-Butyro-4-oxo quinoline-3-carboxylic Acid (Norfloxacin Intermediate) 1-Methylamine 1-Methi-thio-2 Nitroethane Nitro compound 1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP) 1-[2-(4-Methoxy Phenyl) Ethyl-4-Aminopiperidine Dihydrochloride 2 Amino-5(N-Ethyl-N(2-Methane Sulfonamide Ethyl) Aminotoluene Sesquisulphate Monohydrate	Name Quantity 1-(4-Fluorobenzyl) 2- 1 kg 1 Chloro Benzi- midazole 1-(4-Piperidinyl)- 5-Chlo- ro-2-Benzi- midazolinone 2 3 1-(Paratolyl)-3-Methyl-5 1 kg 1 1-(Paratolyl)-3-Methyl-3 1 kg 1 1-(Paratolyl)-3-Me	Name Quantity Name 1(4-Fluorobenzyl) 2- 1 kg 1(4-Fluorobenzyl chloride 1(4-Fliceridinyl)- 5-Chlo- ro-2-Benzi- midazolinone 1(4-Fliceridinyl)- 5-Chlo- ro-2-Benzi- midazolinone 2. 2,5 Dichloro Nitro Benzenc 3. Hydrazine Hydrate 4. Dimethyl Formamide 1(Paratolyl)-3-Methyl-5 -Pyrazolone 1. kg 1. Para Nitro Toluene OR Para Toluidine 2. Aceto Acetic Methyl Ester/Methyl Aceto Acetate 3. Sodium Nitrite 1. Sodium Nitrite 1. Sodium Nitrite 1. Sodium Carbonate Methylene Chloride 4. Iso Propyl Alcohol 5. D. M. F 6. EMME or Ethoxy Methylene Diethyl Malonate 7. Diethyl Sulphate 1. Hothylamine 1. Methi-thio-2 Nitroethane Nitro compound 1. kg 1. Isopropyl Alcohol 2. Methyl Isothio Cyanate 3. Dimethyl Sulphoxide 4. Potassium Hydroxide 5. Nitro Methane 6. Chloroform 1. Phenyl 3-Methyl- 5. Py- razolone (PMP) 2. Sodium Nitrite 3. Methyl Aceto Acetic Ester 1[2-(4-Methoxy Phenyl) Ethyl- A-aminopiperidine Dihydrochloride 2. Amino-5(N-Ethyl-N(2- Methane Sulfonamide Ethyl) Aminotoluene Sesquisulphate Monohydrate 2. N-Ethyl Meta Toluidine 3. Zinc Dust				

S.No	Export Item			Import Item				
	Name	Quantity	·	Name	Quantity Allowed			
			2	Di-methyl Sulphoxide	0.50 kg			
.16	2 Morpholino, 2,3 Dihydro 3,3 Dimethyl Benzo- fu- ranc Methyl Sulphonate	1 kg	1	Morpholine	0.48 kg			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2 3 4 5 6	Isobutyraldehyde Para Benzoquinone Methane Sulphonyl Chloride Triethyl Amine N-Butanol	0.49 kg 0.47 kg 0.51 kg 0.20 kg 0.12 kg			
.17	2, Morpholino 2,3-Dihydro 3,3-Dimethyl Benzofuranyl	1 kg	7 1	Isopropanol Hydroquinone OR	0.05 kg 0.584 kg			
	Methyl Sulphonate		2 3 4 5 6 7	Parabenzoquinone Morpholine Isobutyraldehyde Methane Sulphonyl Chloride Tri Ethyl Amine Ethyl Alcohol Toluene	0.516 kg 0.416 kg 0.344 kg 0.438 kg 0.451 kg 0.5 kg 0.422 kg			
18	2,4 Di-Chloro Phenacyl Chloride (2,2,4- Tri-Chlo- ro Aceto Phenone)	1 kg	1	Meta Dichloro Benzene	0.95 kg			
			3	Aluminium Chloride Chloro Acetyl Chloride	1.04 kg 0.73 kg			
19	2-Amino Thio Phenol	1 kg	ì	Benzo Thiazole	1.36 kg			
20	2-Chloro Benzimidazole	1 kg	1 2	Ortho Phenylendiamine Phosphorous Oxychloride	1.98 kg 10.00 kgs			
\21	2-Methyl-5-Nitro Imidia- zole	1 kg	1	2-Methyl Imidiazole OR a)Glyoxal 40%	0.850 kg 1.72 kg			
.22	2-Methylimidazole	1 kg	1 2	b)Acetaldehyde Glyoxal 40% Acetaldehyde	0.72 kg 2.02 kg 0.850 kg			
.23	3 Chloro-7 Amino-3- Cephem - 4 Carboxylic Acid (3C 7ACCA)	1 Kg	1	Pen V.Acid OR	13,48 BOU			
			4 5 6 7 8 9	Pen V.Sulphoxide Stannic chloride Poly (4-Vinyl Pyridine) Cross Linked with 2% Divinyl Benzene Cyclo Hexene Bromine Liquified Paranitro Toluene Phthalimide Triphenyl Phosphite Dibutyl Ether Toluene	8.6 kg 9.00 kg 0.26 Kg 2.25 Kg 7.00 Kgs. 5.2 Kgs. 3.3 Kgs. 17.65 Kgs. 2.00 Kgs 61.00 Kgs.			

S.No	Export Item		Import Item		
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed	
			11 Tertiary Butanol 12 Tetrahydrofuran 13 Methylene Chloride 14 Acetone 15 Pyridine	3.82 Kgs. 4,0 Kgs. 45.00 Kgs. 21.00 Kgs. 3.40 Kgs.	
.24	3,4,5 Trimethoxy Benzoic Acid Methyl Easter	1 kg	16 5% Palladium on carbon 1 a)Gallic Acid (Min.98% purity)	0,20 gm. 1.09 kg	
	Actu Methyl Easter		b)Methanol c)Activated Carbon OR	1.34 kg 0.03 kg	
			1 3,4,5 Trimethoxy Benzoic Acid	0.998 kg	
25	3,5 Dinitro Ortho Toluamide (98%)	1 kg	1 Orthoxylene	2.0 kgs	•
	Inde (5076)		2 Di-Methyl Formamide OR	0.7 kg	
			Mono Ethylene Glycol Thionyl Chloride Sodium Hydrosulphite Vanadium Pentoxide	0.10 kg 0.7 kg 0.1 kg 0.02 kg	
26	3-(2-Chlorophenyl-5-Met hyl Isoxazole - 4- Carbonyl chloride (CMIC Chloride)	1 Kg	1 O-chloro Benzaldehyde	1.06 Kg	
	control (control control control		 Hydroxyl amine sulphate Mcthyl Aceto Acetate Chloroform Methylene Chloride Methanol 	0.75 Kg 2.00 Kgs 1.51 Kgs 2.20 Kgs 3.00 Kgs	
.27	4,4 Diamino Diphenyl Sulphone (4,4 D.D.S.) Dapsone BP	1 kg	1 Methanol	1.584 kg	
			2 Activated Carbon3 Dichloro Diphenyl Sulphone	0.12 kg 1.376 kg	
.28	4,4-Oxybis (Benzene Sulfonyl Hydrazide)	1 kg	1 Hydrazine Hydrate 80%	0.431 kg	
			2 Dicumyl Paroxide	0,060 kg	
29	4-Bromo 2-Fluoro Biphe- nyl	1 kg	1 Ortho Fluoro Aniline	1.00 kg	
			N-Bromo SuccinimideDimethyl FormamideTrichloro Acetic Acid	1.60 kg 8.00 kg 2.50 kg	
.30	5-Amino Salicylic Acid	1 Kg	 1 Aniline 2 Dimethyl Sulphoxide 3 Triethylamine 4 Formic Acid 5 Hydrazine Hydrate 6 N-Propyl Bromide 	0.99 Kg. 3.76 Kgs. 1.76 Kgs. 1.76 Kgs. 0.54 Kg. 3.24 Kgs.	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			7 8 9	Methylene Chloride N-Propanol Isopropyl Alcohol	3.12 Kgs. 4.16 Kgs. 5.12 Kgs.
	Note: The above norm is val	id upto 30.09.	. <i>97</i> .		
A31	5-Bromo Nicotinic Acid	1 kg	1	Nicotinic Acid	0.837 kg
A32	5 Mathom 2 Marganto	1 kg	2	Thionyl Chloride Paracetamol	0.48 kg 1.574 kg
ASL	5-Methoxy- 2-Mercapto Benzimidazole	1 kg	1	Ethyl Acetate	1.38 kg
			2	Ethyl Acetate	1.50 kg
	Note: 1. The above norm is	valid upto 30.	.9.97.		
A33	6-APA	1 kg	1	Penicillin G Potassium First Crystals	- 3.20 BOU or 2.00 kg
			2	Methylene Chloride OR	1,000 kg
			3	Butyl Acetate Penicillin 'G' amidase	1.000 kg 1.678 gms
A34	7-ADCA (Chemical Route)	1 kg	1	Penicillin G Potassium first crystals	2.50 kg or 4.00 BOU
	•		2	Pyridine Hydrobromide	0.62 kg
			3	DMDCS	1,209 kg
			4	Dimethyl Aniline	0.569 kg
			5	Chloroform Methanol	4.099 kg 3.124 kg
			6 7	Toluenc	3.665 kg
			8	Isobutyl Alcohol	2.327 kg
			9	HMDS	0.610 kg
A35	7-ADCA (Enzymatic Route)	1 kg	1	Penicillin-G Potassium First Crystals	4.000 BOU OR 2.500 kg
			2	Peracetic acid	1.500 kg
			3	Pyridine hydrobromide OR	0.750 kg
			4	Pyridine Bis Methyl Silyl Urea	0.380 kg 2,550 kg
			4	OR a)Hexamethyl Disilazane	2,400 kg
			-4	b)Trimethyl Chloro Silane	0.200 kg
			5	Methylene chloride	2.500 kg
			6	Penicillin G-Amidase	2.097 gms
A36	7-Chloro-6-Fluoro- 1-Cy- clopropyl-1-4- Dihydro-4- Oxoqui- noline-3-Carb- oxilic Acid (Drug inter- mediate for Ciprofloxacin Bulk Drug)	1 kg	1	2,4-Dichloro-5-Fluoro Acetophenon	1.30 kg

S.No	Export Item			Import Item				
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed			
			2 3 4 5	Sodium Hydride Dimethyl Carbonate Cyclopropyl Amine Di-methyl Formamide	0.44 kg 1.47 kg 0.26 kg 1.47 kg			
A37	7-Dehydro Cholestrol (100% purity)	1 kg	I	Cholesteryl Acetate	3.00 kgs			
	(100 /6 parky)		2 3	2,4,6 Collidine Petroleum Ether	0.36 kg 11.66 Ltrs			
A38	Acetazolamide	1 Kg	1 2 3 4 5	Hydrazine Hydrate 80% Ammonium Thio Cyanate Acetic Acid Glacial Charcoal Activated (Pharma grade) Hypo Phosphorous Acid 50% pure (catalyst)	0.73 kg 2.03 Kgs 2.35 Kg 0.15 Kg 0.19 kg			
A3 9	Acetyl Salicylic Acid	1 kg	1		0.700 kg			
			2	Acetic Anhydride	0.750 kg			
A40	Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate	1 kg	1	Meta Phenylene Diamine	2.300 kg			
			2	Glycerine	5.000 kg			
			3	Formic Acid	1.000 kg			
			4	Acctone	6.000 kg			
A41	Actovegin Injection 5 ml Ampoule containing Ac- tovegin concentrate not less than 1113 mg	25 Am- pouls of 5 ml each	1	Actovegin	29.716 ml,			
A42	Actovegin Jelly 20% w/w (each gm. of Jelly contain- ing De-proteinized Haemoderivative of calf's blood corresponding to 8 mg dry weight)	1 Tube of 20 gms.	1	Actovegin concentrate (Deproteinized Hacmoderivative of Calf's blood corresponding to 200 mg. dry weight per ml.)	0.852 ml.			
	0,0,		2	Carboxy Methyl Cellulose USP	0.396 gm.			
A43	Actovegin Ointment 5% W/W. (each gm. of ointment containing: Deproteinized Haemoderivative of calf's blood corresponding to 2 mg. dry weight	1 tube of 20 gms	1	Actovegin Conc. containing Deproteinized Haemoderivative of Calf's blood corresponding to 200 mg. dry wt. per ml.	0.242 ml.			
			2	Cetyl alco'hol	0.77 gm,			
			3	Cholesterol	0.022 gm.			

S.No	Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A44	Adrenaline Injection (Adrenaline Tartrate In- jection) - 100 ml bottle (Each 100 ml contains Adrenaline acid Tartrate 180 mg equivalent to 100 mg of Adrenaline)	1000 Bottles	1	Adrenaline Acid Tartrate	189.00 gms		
A45	Albendazole	1 kg	1 2 3 4	N-Propanol Hydrozen Cynamide Methyl Chloroformate N-Propyl Bromide	0.671 kg 0.20 kg 0.45 kg 0.70 kg		
A46	Alpha (1,1 Dimethyl Ethyl Aminomethyl) 4 Hydroxy 1,3 Benzene Dimethanol Acetate (Drug Intermedi- ate of Salbutamol sul- phate)	1 Kg	1	Para Hydroxy Aceto-phenone	2.90 Kgs.		
	,		2 3 4 5 6 7 8	Tertiary Butyl Amine Palladium Charcoal Sodium Borohydride Methylene Chloride Chloroform Methyl Iso butyl Ketone Acetic Anhydride	1,122 Kgs. 0.06 Kg. 0.55 Kg. 6,19 Kgs. 4.64 Kgs. 5,46 Kgs. 3,74 Kgs.		
A47	Amino Acrylate (2,4 Di- chloro-5- Flouro Cyclopro- pyl Amino Acrylate)	1 kg	2 3	2,4 Dichloro-5-Fluoro Acetophe- non Sodium Hydride Di-Methyl Carbonate	0.94 kg 0.32 kg 1.05 kg 0.187 kg		
A48	Amino Methyl Piperazine	1 kg	4 1 1 2	b)Formic Acid 85%	1.5 kg 3.4 kg 3.17 kg 1.98 kg 1.04 kg		
A49	Aminophylline	1 Kg	3 1 2 3 4 5 6 7 8	Mono Chloro Acetic Acid Sodium cyanide MIBK Acetic Arshydride Sodium Nitrite Formic Acid Dimethyl Usca	0.77 kg 0.41 kg 0.29 kg 1.14 kg 0.53 kg 0.41 kg 0.69 kg		
A50	Amodiaquine base	1 kg	1	4-Hydroxy-7- Chloroquinoline OR	0.690 kg 0.690 kg		

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A51	Amodiaquine Hydro- chloride	1 kg	1 a)EMME b)Metachloroaniline 2 Paracetamol 3 Paraformaldehyde 4 Diethylamine 5 Dichloroethane 1 4-Hydroxy-7- Chloroquinoline OR 1 4,7 Dichloroquinoline OR 1 a)EMME b)Metachloroaniline 2 Paracetamol 3 Paraformaldehyde 4 Diethylamine 5 Dichloroethane	1.15 kg 0.66 kg 0.707 kg 0.192 kg 0.450 kg 1.285 kg 0.540 kg 0.540 kg 0.52 kg 0.55 kg 0.15 kg 0.35 kg 1.00 kg
A52	Amodiaquine Tablets 200 mg (each tablet contains Amodiaquine Hydrochloride equivalent to 200 mg of Amodiaquine)	blets	1 Amodiaquine Hydrochloride	265.2 gms
A53	Amoxyciliin Capsules-250 mg Each capsule contains Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg Amoxycillin (from 6APA stage)	Capsules	1 6 APA	178.534 gms
	stage)		2 D (-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt	260.485gms
			a)D (-) P- Hydroxyphenylglycine base	160.974 gms
			b)Ethyl/ Methyl Aceto Acetate c)Methanol 3 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchlorosilane	131.706 gms 439.02 gms 131.706 gms
			or Trimethylchorostiane Triethylamine /Diethylamine Methylene Chloride 2-Ethyl Hexanoic Acid N.N. Dimethyl Acetamide Acetone or Isopropyl Alcohol Pivaloyl Chloride 2,6 Lutidine Relevant Hard Empty Gelatin Capsules	73.17 gms 702.432gms 87.804 gms 79.023 gms 439.02 gms 102.438 gms 2.9268 gms 1050 Nos.
A54	Amoxycilin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycilin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycillin)	Capsules	ı Amoxycillin Trihydrate	292.68 gm

S.No	Export Item			Import Item					
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed				
A55	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycilline	Capsules	1	Potassium Penicillin G first Crystals	0.5713 BOU OR 0.3571 kg				
	•		2	Penicillin G Amidase (Enzyme)	0.2994 gm				
			3	D(-) P-Hydroxy Phenyl Glycine Dane Salt OR	0.2600 kg				
			3	a)D(-)P-Hydroxy Phenyl Glycine Base	0,1610 kg				
				b)Ethyl/Methyl Aceto Acetate	0.1317 kg				
				c)Methanol	0.4390 kg 0.1317 kg				
			4	Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro silane/ Trimethyl Chloro silane	0.1317 kg				
			5		0.0732 kg				
			6	Methylene Chloride	0.7024 kg				
			7	Acetonc/ Isopropyl Alcohol	0.4390 kg				
			8 9	2-Ethyl Hexanoic Acid N,N-Dimethyl Acetamide	0.0878 kg 0.0790 kg				
				Methylene Chloride/ Butyl Ace-	0.1785 kg				
				tate	-				
				Pivaloyl Chloride	0.1024 kg				
			12	2,6, Lutidine	0.0029 kg				
A56	Amoxycillin oral suspen sion (Amoxycillin Syrup 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (Each 5 ml contains Amox ycillin Trihydrate equival ent to 125 mg o Amoxycillin)) Bottles	1	Amoxycillin Trihydrate	1807.70 gms				
A57	Amoxycillin Trihydrate	1 kg	1	6-APA	0.610 kg				
	,	J	2	D(-)Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt OR	0.890 kg				
			2	a)D(-)pHydroxy Phenyl glycine Base	0.550 kg				
				b)Ethyl/Methyl Acctoacetate	0.450 kg				
				c)Methanol	1.500 kg				
			3	Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro Silane/ Trimethylchloro silane	0.450 kg				
			4	Triethylamine/ Diethylamine	0.250 kg				
			5	Methylene Chloride	2.400 kg				
			6	Acetone/ Isopropyl Alcohol	1.500 kg				
			7	2-Ethyl Hexanoic Acid	0.300 kg				
			8	N,N-Dimethyl Acctamide	0.270 kg				
			9	Pivaloyl Chloride	0.350 kg				
			10	2,6 Lutidine	0.010 kg				

S.No	Export Item		Import Item				
	Name (Quantity	Name	Quantity Allowed			
	Note:- The minimum value a	ddition will be	20%.				
A.5 8	Amoxycillin Trihydrate (Pen G Route)	1 Kg	 Penicillin G Potassium First Crystals Penicillin'G' Amidase (Enzyme) 	1.952 BOU or 1.220 kg 1.023 gm			
			OR N-N Methylene Bis-Methacryl amide (Eupergit-C) 3 D(-) Para Hydroxy Phenyl Gly-	0.996 gms			
			oine Methyl Potassium Dane Salt OR				
			a)D(-)p-hydroxy Phenyl Glycine Base	$0.550~\mathrm{kg}$			
			b)Ethyl/Methyl/Aceto acetate	0,450 kg			
			c)Methanol	.1.500 kg			
			4 Hexamethyl Disilazane/Dimethyl- Dichlorosilane/Trimethyl Chloro- silane	0.450 kg			
			5 Triethylamine/Diethylamine	0.250 kg			
			6 Methylene Chloride	2.400 kg			
			7 Acetone/Isopropyl Alchol	1.500 kg			
			8 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.300 kg			
			9 N-N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg			
			10 Methylene Chloride/ Butyl Acetate	0.61 kg			
			11 Pivaloyl Chloride	0.350 kg			
			12 2,6, Lutidine	0.010 kg			
	Note:- The minimum value a	ddition will b	e 25%.				
. 59	Ampicillin and Cloxacillin Capsules (250 mg +250 mg) (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Ampicillin and Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin)	1000 Capsules	1 Ampicillin Trihydrate	294.5 gms			
			2 Cloxacillin Sodium	277.95 gms			
.60	Ampicillin Anhydrous BP.80/88 USP	1 Kg	Penicillin G Potassium 1st Crystal (Pen-G)	1.425 Kg or 2.25 BOUS			
			2 Pivaloyl Chloride	0.43 Kg			
			3 2,6, Lutidine	0.01 Kg			
			4 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.023 Kg			
			5 Triethyl Amine	0.289 Kg			
			6 Methylene Chloride 7 D(-) Alpha Phenyl Glycine Base	2.404 Kg 0.542 Kg			
			(PG Base) 8 Pen. G Amidase	1,1796 gms			
			9 Ethyl Aceto acetate	0.45 kg			
			. Day, reduce accuracy				

S.No	Export Item			Import Item					
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed				
A61	Ampicillin Capsules 250 mg (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg Ampicillin) (from 6APA stage)	1000 Capsules	1	6 APA	179.645 gms				
			2	D(-) Alpha Phenyl Glycine chloride Hydrochloride or	170.81 gms				
			2	a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	138.415 gms				
				b)Ethyl Aceto Acetate	132,52 gms				
			3	Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchloro silane	132,525 gms				
			4		191,425 gms				
			5	Methylene Chloride	706.802 gms				
			6	2-Ethyl Hexanoic Acid	5.89 gms				
			7	N.N. Dimethyl Acetamide	79.515 gms				
			8	Acetone OR	441.75 gms				
				Isopropyl Alcohol	441.75 gms				
			9	Pivaloyl Chloride 2,6 Lutidine	114.855 gms 8.835 gms				
A62	Ampicillin Capsules 250 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250 mg. ampicillin basc	1000 capsules	10	1.Ampicillin Trihydrate	0.2945kg				
X63	Ampicillin Capsules 250 mg.(from Pen-G stage) (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Ampicillin base)	1(XX) Capsules	1	Penicillin 'G' Potassium First Crystals	0.5748 BOU or 359.29 gms				
			2	Penicillin 'G' Amidase	0.301 gm				
			3	D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride or	170.81 gms				
			3	a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	138.415 gms				
				b)Ethyl Aceto Acetate	132.525 gms				
			4	Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchlorosilane	132.525 gms				
			5	Triethylamine	191.425 gms				
			6	Methylene Chloride	706.802 gms				
			7	2-Ethyl Hexanoic Acid	5.89 gms				
			8	N.N. Dimethyl Acetamide	79.515 gms				
			9	Acetone	441.75 gms				
			10	or Isopropyl Alcohol Butyl Acctate OR	179.645 gms				

S.No	Export Item		Import Item					
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed			
			11 12	Pivaloyl Chloride 2,6 Lutidine	114.855 gms 8.835 gms			
A64	Ampicillin Injection (1 gram Vial)	1 Lakh Vials	1	6 APA	87.45 Kg			
	-	·	2 3 4	Dimethyl Dichlorodisilane D(-) PG Hydrochloride Methylene	61.61 Kg 81.84 Kg 264.82 Kg			
A65	Ampicillin injection-250 mg (Ampicillin Sodium In- jection) (Each vial contains Ampicillin Sodium equi- valent to Ampicillin 250 mg)	vials	1	Ampicillin Sodium	292.30 gms			
A66	Ampicillin oral suspension (Ampicillin Syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (each 5 ml contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Ampicillin)	Bottles	1	Ampicillin Trihydrate	1818.86 gms			
A67	Ampicillin Sodium Sterile	1 kg	1	6-APA OR	0.743 kg			
			1	a)Penicillin G	1.495 kg			
			2	b)Penicillin G Amidase Pivoloyl Chloride	1.239 gms 0.473 kg			
			3	2,6 Lutidine	0.036 kg			
			4	2- Ethyl Hexanoic Acid	0.024 kg			
			5	Triethyl Amine OR	0.797 kg			
			6	Diethyl Amine Methylene Chloride	0.517 kg 2.97 kgs			
			7	D-Alpha Phenyl Glycin Base	0.576 kg			
			8	Ethyl Aceto Acetate	0.55 kg			
			9	Sodium Thio Cynate	0.311 kg			
			10	Aceto Nitrite	4.00 kgs			
				Acetone/Iso Propyl Alcohol	1.50 kg			
			12	Butyl Acetate/ Methylene Chloride	0.748 kg			
A68	Ampicillin Trihydrate (6APA Route)	1 kg	1	6-APA	0.610 kg			
			2	D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride OR	0.580 kg			
			2	a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base	0.470 kg			
			3	b)Ethyl Aceto Acetate Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichlorosilane/ Trimethyl Chlo- rosilane OR	0.450 kg 0.450 kg			
			4	Hexamethyl Disiloxane Triethylamine	0.450 Kg 0.650 kg			

S.No	o Export Item			Import Item		
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			5 6 7 8 9	Methylene Chloride 2-Ethyl Hexanoic Acid N,N-Dimethyl Acetamide Acetone/ Isopropyl Alcohol Pivaloyl Chloride 2,6 Lutidine	2.400 kg 0.020 kg 0.270 kg 1.500 kg 0.390 kg 0.030 kg	
A 69	Ampicillin Trihydrat (Pen G Route)	e 1 Kg	1	Penicillin G Potassium First Crystals	1.952 BOU or 1.220 kg	
			2	Penicillin 'G' Amidase (Enzyme) OR N-N' Methylene-Bis-Methacryl-	1.023 gms. 0.996 gms	
			3	amide (Eupergit-C) D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride OR	0.580 kg	
			3	a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	0.470 kg	
			4	b) Ethyl Aceto Acetate Hexamethyl Disilazane/Dimethyl Dichlorosilane/Tri-methylChlor osilane	0.450 kg 0.450 kg	
			5	Triethylamine	0.650 kg	
			6	Methylene Chloride	2,40 kg	
			7	2-Ethyl Hexanoic Acid	0.020 kg	
			8	N-N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg	
			9	Acetone/Isopropyl Alcohol	1.50 kg	
				Butyl Acetate/Methylene chloride	0.610 kg	
				Pivaloyl Chloride 2,6- Lutidine	0.390 kg 0.030 kg	
	N. a. org.			,	0.050 kg	
	Note:-The minimum value	заашоп жи ве	23%	<i>c</i> o		
A70	Analgin	1 kg	1	Aniline Oil	0.730 kg	
			2	Methyl Aceto acetic ester	0.800 kg	
			3	Sodium Nitrite	1.050 kg	
A71	Analgin (from PM Route)	P 1 kg	1	1-Phenyl-3-Methyl- 5-Pyrazolone	0.8 3 0 kg	
			2	Sodium Nitrite	0.438 kg	
A72	Analgin Injection-5 ml am poules (Each ml. contain ing 500 mg of analgin)		1	Aniline Oil	2.0075 kgs	
			2	Methyl Aceto Acetic Ester	2.20 kg	
			3	Sodium Nitrite	2.8875 kg	
A73	Analgin Tablets-500 mg	1000 Ta- blets	1	Aniline Oil	372.3 gms	
			2 3	Methyl Aceto Acetic ester Sodium Nitrite	408.02gms 535.5 gms	
A74	Anisole	1 kg	1	Phenol	1,007 kg	
		-	2	Di-Methyl Sulphate	0.770 kg	

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			3	Caustic Soda Lye	0.486 kg	
A75	Antipyrine Salicylate (Phenazone Salicylate)	1 Kg .	1	Aniline Oil	0.55 Kg	
			2	Aceto Acetic Methyl Ester	$0.62~\mathrm{Kg}$	
A76	Aspartame Sugar Free Ta- blets (Each tablet contain- ing not less than 18 mg Aspertame)	1 kg	l	Aspartame	18.36 gms	
A77	Aspirin Tablets-300' mg (Acetyl Salicylic Acid Ta- blets) (From Phenol stage)	1000 Ta- blets	1	Phenol	214.2 gms	
			2	Acetic anhydride	229.5 gms	
A78	Astemizole	1 Kg	1	P-Methoxy Phenyl Ethyl Amine	2.20 Kg	
			2	P Fluoro Benzyl Chloride OR	1.67 Kg	
				Para Fluoro Toluene	1.60 kg 2.90 Kg	
			3 4	O-Phenylene Diamine DMF	2.90 Kg 1.00 Kg	
			5	Potassium Carbonate	3.04 Kg	
			6	Acetone	9.06 Kg	
			7	Ethyl Acrylate	2.91 Kg	
			8	Sodium Methoxide	0.54 Kg	
			9	Hydroxylamine Sulphate OR	2.05 Kg	
			10	Hydroxyl Amine Hydrochloride Rancy Nickel	2.05 kg 10.00 gm	
				Sodium Hydrosulphite	500.00 gm	
				DMSO	2.85 Kg	
			13	Pyridine	3.68 Kg	
A7 9	Atenolol BP/USP 88/93	1 kg	1	Para Hydroxy Phenyl Acetamide OR	0.90 kg	
			2	Para Hydroxy Acetophenone Isobutyl Alcohol	1.53 Kg 2.00 kgs	
			3	Acetone	3.00 kgs	
			4	Epichlorohydrin	0.88 kg	
			5	Mono Iso Propylamine	2.26 kgs	
			6	Acetic Acid OR	0.36 kg	
				Tartaric Acid	0.32 kg	
A8 0	Azithromycin Dihydrate	1 kg	1	Erythromycin Thiocynate on 100% Activity Basis	3.98 kgs	
			2	Hydroxylamine Hydrochloride	1.50 kg	
			3	Platinum	2.952 gms	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A81	Beclomethasone Dipropionate 200 MD Inhaler (each mitered Inhalaion supplied contain Beclomethasone Dipropionate 50 mcg)	1 No.	1	Beclomethasone Dipropionate	11 mg
	•		2	Aerosol Valves of relevant sizes	1.02 Nos.
			3	Aluminium Cans of relevant sizes	1.02 Nos.
A82	Benzathene Pencillin Injection 2.4 Mega	1000 Vials	1	Penicillin G Potassium First Crystals	2.838 BQU OR 1.796 kg
			2	N,N Dibenzyl Ethylene Diamine Diacetate(NNDED)	0.869 Kg s.
			3	Soyalecithin	0.136 kg
			4	Isopropyl Alcohol OR	5.26 kgs
4.02	The 1 May 1 May 1 A 1	4000		Formamide	5.26 kgs
A83	Benzyl Penicillin Injection 1 mega	1000 Vials	1	Potassium Penicillin G (First crystal)	1.3125 BOU
			2	N-Butyl Acctate	0.60 Kg
			3	N-Butyl Alcohol Butyl Rubber	1.0 Kg 0.79 Kg/Kg weight of Butyl rub- ber stop- per in export.
	Note: I. Import of Butyl rub	ber will be allo	wed	only if the product is exported with Bu	ıtyl rubber stopper.
A84	Beta-Methasone Dipro- pionate	1 kg	1	17-Alpha,21-Di- hydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta,11- Beta-Epoxy Prigna- 1, 4-Diene-3,20- Diene (DB-XI)	1.125 kgs
			2	Triethyl Ortho Propionate	0.44 kg
A85	Betaionone 92%	1 kg	1	Pseudoionone	1.20 kgs
A86	Betamethasone + Neo- mycin Skin Ointment (Each gram contains Beta- methasone Dipropionate USP 0.064% W/W and Ne- omycin Sulphate BP 0.5% W/W)		1	Betamethasone Dipropionate	10.00 gms
	•		2	Neomycin Sulphate	78.75 gms
A87	Betamethasone Dipro- pionate cream (each gram contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betametha- sone)	nct wt. 15 gm.	1	Betamethasone Dipropionate	10.1175 gms.

Duly Exemption Scheme			1-O NOTIES CHEMICAES AND I				
S.No	Export Item		import item				
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A88	Betamethasone valerate Ointment with Gentamycin Sulphate (Composition: Betamethasone valerate 0.122% and Gentamycin Sulphate 0.1% by weight)	I lakh tubes of 30 gms. each	1	Betamethasone Valerate	3.84 kgs		
	waymate ortyn cy weighty		2	Gentamycin Sulphate	3.15 kgs		
A89	Betamethasone Valerate Ointment/Cream (contain- ing Betamethasone Val- erate 0.12% w/w equivalent to 0.10% w/w of Betameth- asone and 0.5% w/w of Ne- omycin Sulphate IP)	1000 Tubes of 15 gms. weight	1	Betamethasone Valerate B.P	18.90 gms		
	omycur omphate ir j		2	Neomycin Sulphate IP	75 gms		
A90	Betamethasone Valerate Ointment/Cream(contain ing Beta Methasone Valerate 0.12% w/w Equi- valent to 0.10% w/w of Be- tamethasone)	1000 Tubes of 15 gms weight	1	Betamethasone Valerate BP	18.90 gms		
A91	Bi-Penicillin I Mega Injection	1 Lakh vials	1 2 3 4	Penicillin G Potassium (1st Crystal) Procaine HCL N-Butyl Acetate N-Butyl Alcohol	124.95 BOU 34.64 kgs 61.80 kgs 40.00 kgs		
A92	BIS (2-Chloro Ethyl) Amine Hydrochloride	1 kg	1	Diethanolamine	0.70 kg		
	,		2 3 4	Thionyl Chloride Iso Propyl Alcohol Ethylene Dichloride	0.96 kg 0.11 kg 1.00 kg		
A93	Bisacodyle	1 kg	1	Pyridine-2-Aldehyde	0.500 kg		
A94	Bromhexine Hydro- chloride BP	1 kg	1	Liquid Bromine	1.513 kgs		
			2 3 4	N-Methyl Cyclo Hexyl Amine Ortho Nitro Toluene Monochloro Benzene	0.999 kg 1.144 kgs 1.575 kgs		
A95	Bromochlorophen	1 kg	1 2 3	Parachlorophenol Paraformaldehyde Isopropyl Alcohol	0.884 kg 0.103 kg 1.705 kg		
A96	Bromocriptine tablets 2.5 mg (each tablet contains Bromocriptine Mesylate equivalent to 2.5 mg of Bromocriptine.	1000 Ta- blets	1	Bromocriptine Mesylate	2,924 gms		
A97	Caffeine	1 kg	1 2 3	Mono Chloro acetic acid Sodium cyanide MIBK	0.93 kg 0.49 kg 0.35 kg		

Duty Exemption Scheme

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			4 5 6 7	Acetic Anhydride Sodium Nitrite Formic Acid Dimethyl Urea	1.37 kg 0.64 kg 0.48 kg 0.83 kg	
A98	Calcium Glycerophos- phate BPC	1 Kg.	1	Epichlorohydrine	0.95 Kg	
	P		2 3 4	Trisodium Phosphate Phosphoric Acid Methanol	3.00 Kgs 0.030 Kg 3.00 ltrs.	
	Note:- The above norm is vo	alid upto 30.09.	97.			
A99	Calcium Glycerophos- phate NFX	1 kg	1	Epichlorohydrine	1.05 kg	
			2 3 4	Trisodium Phosphate Phosphoric Acid Methanol	3,30 kgs 0,033 kg 3,30 ltrs.	
A100	Calcium Lactate Pentahy- drate USP	1 kg	1	Lactic Acid (Max 80% purity)	0.7679kg	
A101	Calcium Sennocides A&B Powder	1 kg	1	Citric Acid	0.810 kg	
			2	Methanol	6.330 kg	
A102	Captopril 50 mg. tablets from D-Amide stage.	1000 Nos.	1	D-Amide {1-(3-Acetyl Thio-2-D-Methyl Propanyl)- L-Proline}	93.75 gms.	
	Note: 1. The above norm is	valid upto 30.0	99.97	7.		
A103	Captopril USP (Powder)	1 Kg	1 2 3 4 5	L-Proline Thioacetic Acid Methacrylic Acid Acetonitrile Dichloromethane	4.24 Kgs 3.29 Kgs 3.50 Kgs 13.90 Kgs 6.53 Kgs	
A104	Captopril USP (Powder)(from D-Amide stage)		1	D-Amide {1-(3-Acetyl-Thio-2-D-Methyl Propanyl)-L-Proline }	1.875 kg.	
	Note: 1. The above norm is	valid upto 30.0	99.97	7.		
A105	Captoprill USP (Micronised)	1 kg	1	Captopril (Powder) 1-[(25)-3-Mercapto-2-Methyl. Propionyl]-2-Proline	1 kg	
A106	Carboplatin	1 kg	1	Platinum	0.725 kg	
A107	Cefachlor	1 kg	1	Penicillin-V-Acid/ Penicillin V Crude	6.12 kgs	
			2	Para Nitro Benzyl Bromide OR	5.96 kgs	
			2	a)Para Nitro Toluene	3.78 kgs	
			3	b)Liquid Bromine Polyvinyl Pyridine (Cross linked with 2% DVP)	5.09 kgs 0.189 kg	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			11 12 13 14 15	N-Chloro Phthalimide Stannic Chloride Toluene Dimethyl Sulphide Acetonitrile Triphenyl Phosphite Cyclohexane Pyridine Hexadimethyl Disilazanc D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl Diethyl/Dibutyl Ether Methylene Chloride Tertiary Butanol	2.96 kgs. 6.54 kgs 44.34 kgs 0.49 kg 35.60 kgs 10.08 kgs 1.635 kg 2.47 kgs 0.66 kg 0.88 kg 1.45 kg 40.05 kgs 2.73 kgs
A108	Cefadroxil	1 Kg	17 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Catalyst (5% Palladium on Carbon) Pencillin G Potassium First Crystals Pyridine Hydrobromide Dimethyl Dichloro Silane Dimethyl Aniline Chloroform Toluene Isobutyl Alcohol Hexamethyl Disilazane Methanol Acetone Methylene Chloride D(-)Alpha Para Hydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl/Potassium Dane Salt Tetra Methyl Guanidine Dimethyl Formamide Pivaloyl Chloride	0.14 gm 1.93 Kg. 0.33 Kg. 0.93 Kg. 0.44 Kg. 3.16 Kg. 2.03 Kg. 1.675 kg. 0.47 kg. 2.41 kg. 2.17 kg. 2.73 kg. 1.42 kg. 0.442 kg.
	Cefadroxil(from 7-ADCA Route) Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial	1 kg 100000 Vials	1 2 3 4 5 6 7 8	Acetone Methylene Chloride D(-)Alpha Hydroxy Phenyl Glycine Potrassium Dane Salt Tetra Methyl Guanidine DMF Pivaloyl Chloride Pyridine Hydro-bromide Cefazoli n Sodium USP	0.574 kg. 0.772 kg 2.17 kgs 2.73 kgs 1.42 kgs 0.442 kg 2.593 kg 0.574 kg 10 gms 110 kg
	(each vial containing not less than 1 gm of Cefazolin)	v iais į			

S.No	o Export Item		Import Item		
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A111	Cephalexin Capsules 250 mg (Each capsule contaning Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From Pen 'G' stage)		1	Potassium Penicillin-G First Crystals	0.7724 BOU or 482.76 gms
			2	Peracetic acid	289.656 gms
			3	Pyridine Hydrobromide OR	144.828 gms
			4	Pyridine Bis Methyl Silyl Urca OR	73.38 gms 492.415 gms
			4	a)Hexamethyl Disilazane	463.45 gms
			5	b)Trimethyl Chlorosilane Methylene Chloride	38.62 gms 1153.26 gms
			6	- in - in -	0.405 gms
			7	Hexamethyl Disilazane	152.874 gms
			8	Acetone/Isopropyl Alcohol/ Methanol	134.10 gms
		·	9	D(-) Alpha Phenyl glycine Chloride Hydrochloride OR	187.74 gms
			9	a)D(-) Alpha Phenyl glycine Base	146.44 gms
			10	b)Methylene Chloride Triethylamine/Trimethylamine	356.14 gms 67.05 gms
A112	Cephalexin Capsules 250 mg. (Each capsule contaning Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From 7 ADCA stage)	1000 Capsules	1	7-ADCA	193.104 gms
	0 ,		2	Hexamethyl Disilazane	152.874 gms
			3	Methylene Chloride	670.50 gms
			4	Acetone /Isopropyl Alcohol / Methanol	134.10 gms
			5	D(-)Alpha Phenyl glycine Chloride Hydrochloride	187.74 gms
			5	OR a)D(-)Alpha Phenyl glycine Base	146.44 gms
			6	b)Methylene Chloride Triethylamine/Trimethylamine	356.14 gms 67.05 gms
A113	Cephalexin Capsules-250 mg. (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin)	1000 Capsules	1	Cephalexin Monohydrate	268.20 gms
A114	Cephalexin Monohydrate	1 k g	1	7-ADCA	0.720 kg
	- ·	-	2 3	Hexamethyl Disilazane Methylene Chloride	0.570 kg 2.500 kg

S.No	No Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			4	Acetone or Iso Propyl alcohol or Methanol D(-)Alpha Phenyl Glycine	0.5 kg 0.700 kg	
			,	chloride Hydrochloride OR	0.700 kg	
			5	a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base	0.55 kg	
			6	b)Methylene Chloride Triethylamine OR	1.33 Kgs 0.25 kg	
			6	Trimethylamine	0.250 kg	
A115	Cephalexin Monohydrafe	1 Kg	1	Penicillin G Potassium First Crystals	1.80 kg.	
			2	Pyridine Hydrobromide	0.446 kg.	
			3	DMDCS	0.870 kg.	
			4 5	Dimethyl Aniline Chloroform	0.409 kg.	
			6	Toluene	2.951 kg. 2.638 kg.	
			7	Isobutyl Alcohol	1.675 kg.	
			8	HMDS	1.009 kg.	
			9	D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride OR	0.70 kg.	
			9	a)D(-) Alpha Phenyl Glycine Base	0.55 kg.	
			-	b)Methylene Chloride	1.33 Kgs	
			10	Triethylamine/Trimethylamine	0.25 kg.	
			11	Methylene chloride	2.50 kg.	
				Methanol	2.249 kg.	
			13	ISO Propyl Alcohol	0.5 kg.	
A116	Cephalexin Monohydrate (from Pen G Stage)	1 Kg	1	Penicillin-G-Potassium First Crystals	2.88 BOU or 1.80 kg	
			3	Peracetic acid Pyridine Hydrobromide OR	1.08 Kg 0.54 Kg	
			4	Pyridine Bis- Tri Methyl Silyl Urea OR	0.273 kg 1.836 Kg	
			4	a)Hexamethyl Disilazane	1.728 Kg	
			5	b)Trimethyl Chlorosilane Methylene Chloride	0.144 kg. 4.300 Kg	
			6	Pencillin G-Amidase (Enzyme)	1.509 gms	
			7	Hexamethyl Disilazane	0.570 Kg	
			8	Acetone/Isopropyl alcohol/Meth- anol	0.500 Kg	
			9	D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl. OR	0.700 Kg	
			9	a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base	0.55 Kg	
			,	b)Methylene Chloride	1.33 Kgs	

S.No	io Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			10	Triethylamine/Trimethylamine	0.25 Kg	
A117	Cetrimide BP 88	1 kg	1	Myristyl Alcohol Technical OR	0.88 Kg	
			2	Myristyl Dimethyl Amine Methyl Ethyl Ketone Liquid Bromine Technical OR	1.05 kg 0.60 Kg 0.48 Kg	
			4	Liquid Bromine Isopropyl Alcohol	0.63 kg 0.66 kg	
A118	Chloramphenicol	1 kg	1	L Base	0.714 Kg	
			2 3	Methyl dichloro acetate Methanol	0,520 Kg 0.800 Kg	
A119	Chlorumphenicol Capsules 250 mg	1000 Capsules	1	L-Base	182.07 gms	
			2 3	Methyl dichloro Acetate Methanol	132.60 gms 204.00 gms	
A120	Chloramphenicol oral suspension 60 ml bottle (each 5 ml contains Chloramphenicol Palmitate equivalent to 125 mg of Chloramphenicol)		1	Chloramphenical Palmitate OR	2.70 kgs	
			1	a)L-Base	1.35 kg	
				b)Dimethyl Formamide	2.70 kg	
				c)Methanol	4.05 kg	
				d)Pyridine e)Palmitoyl chloride	0.54 kg 1.89 kg	
A121	Chloramphenicol Palmitate	1 kg	1	L-Base OR	0.500 kg	
				Chloramphenicol	0.675 kg	
			2		1.000 kg	
			3	Pyridine	0.200 kg	
			4	Palmitoyl Chloride	0.700 kg	
A122	Chloramphenicol Sodium Succinate Injection (0.3 gm/vial) (each vial contains Chloramphenicol Sodium Succinate equivalent to 0.3 gm of Chloramphenicol)	vials	1	Chloramphenicol Sodium Succinate	434.00 gms	
A123	Chloramphenicol Sodium Succinate Sterile	1 kg	1	L-Base	0.546 kg	
			2	Succinate Anhydride	0.236 kg	
A124	Chloramphenicol Stearate	1 kg	1	L-Basc	0.435 kg	
			2	Stearoyl Chloride	0.71 kg	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A125	Chlordiazepoxide Hydro- chloride Tablets-5 mg (each tablet contains chlor- diazepoxide Hydro- chloride equivalent to 5 mg of Chlordiazepoxide)	1000 Ta·· blets	1	Chlordiazepoxide Hydrochloride	5.72 gms
A126	Chlorhexidine Acetate	1 kg		Hexamethylene Diamine Sodium Dicyanamide Para Chloro Aniline N-Butanol Ethoxy Ethanol	0.337 kg 0.517 kg 0.564 kg 1.81 kg 1.75 kg
A127	Chlorhexidine Base	1 kg	6 1 2 3	Activated Carbon Hexamethylene Diamine Sodium Dicyanamide Para Chloro Aniline N-Butanol	0.085 kg 0.3967 kg 0.608 kg 0.663 kg 2.13 kg
A128	Chlorhexidine Gluconatra	1 kg.	4 5 6 1	Ethoxy Ethanol Activated Carbon Hexamethylene Diamine	2.06 kg 0.095 kg 0.046 kg
			2 3 4 5 6 7	Sodium Dicyanamide Para Chloro Aniline N-Butanol Ethoxy Ethanol Activated Carbon D-Gluco Lactone	0.070 kg 0.077 kg 0.247 kg 0.238 kg 0.012 kg 0.082 kg
-A129	Chlorhexidine Hydro Chloride	1 kg	1 2 3 4 5 6	Para Chloro Amiline	0.295 kg 0.452 kg 0.63 kg 2.0 kg 2.0 kg 0.01 kg
A130	Chlorobutol Hemihydrate USP/BP/NF	: 1 kg	1 2 3	Acetone	1.500 kg 1,000 kg 0.520 kg
A131	Chlorohydroxy Qui noline	1 kg	1	8-Hydroxy Quinoline	0. 462 kg
A132	Chlorophenesin F ₂ P	1 kg	1 2 3 4	Para Chlorophenol Trichloro Ethylene	0.83 kg 0.83 kg 0.25 kg 0.30 kg
A133	Chlorophenesin Carba mate	- 1 kg	1		1.00 kg 1.00 kg

S.No	No Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			3 4 5 6 7	Trichloro Ethylene Sodium Hydroxide Flake Di-methyl/Di-ethyl Carbona te Toluene Methyl Ethyl Ketone	0.30 kg 0.60 kg 0.77 kg 0.50 kg 0.60 kg		
A134	Chloroquine Phosphate injection (200 mg/5 ml) 5 ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine phosphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)		1	Chloroquine phosphate	354.80 gms		
A135	Chloroquine Sulphate injection (200 mg./5 ml) 5 ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine Sulphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)	poules	1	Chloroquine Sulphate	300.00 gms		
A136	Chlorpheniramine Ma- leate	1 kg	1	2-Chloro pyridine	(1.550 kg		
			2 3 4 5	Parachloro Benzyl Cyanide Dimethyl Amino Ethanol Isopropyl Alcohol Maleic acid	0.880 kg 0.520 kg 3.200 kg 0.38 kg		
A137	Chlorpheniramine Ma- leate BP 88/USP 21	1 Kg	1	Chlorpheniramine Base	0.78 Kg		
A138	Chlorpropamide	1 kg	1	Monochloro Benzene OR	1.10 kg		
				Para-Chloro Benzene Sulphona- mide	1.00 kg		
			2	N-Propylamine OR	0.430 kg		
				N-Propylisocyanate	$0.450~\mathrm{kg}$		
A139	Ciprofloxacin Hydro- chloride	1 kg	1	2,4-Dichloro-5-Fluoro Aceto phe- none OR	,1.77 kgs		
				3-Chloro-4-Fluoro Aniline OR	2.0() Kg		
			2	2,4-Dichloro-5-Fluoro Benzene Dimethyl Carbonate	2.00 k·gs 2.00 k _é ·s		
			3	Sodium Hydride	0.60 kg		
			4	Pyridine	2.00 Kgs		
			5	Piperazine Anhydrous	1.60 kgs		
			6	Tricthyl/Methyl Ortho Formate OR	1.50 kgs		
			6		2.00 kgs		
			7	b)Potassium Carbonate Cyclopropyl Amine OR	1.31 kgs 0.35 Kg		
			7	a)Gama Butyro Lactone.	1.22 Kgs		
				b)Sodium Methoxide	0.60 kg		

S.No	Export Iten	1		Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A140	Cis + Hydroxy Lactam	1 kg	1 2 3 4 5	c)Thionyl Chloride Para Anisaldehyde 2-Amino Thio Phenol D(+) Alpha Phenyl Ethyl Amine Sodium Metal D.M.F	1.65 Kgs 2.40 kg 2.10 kg 0.45 kg 0.75 kg 3.12 kg
A141	Cisapride Monohydrate BP	e 1 kg	6 1 2	Di-Methyl Sulphoxide N-Carbethoxy-4-Piperidone 1-3(Chloropropoxy)-4-Fluoro	3.12 kg 2.27 kg 1.109 kg
	Cisplatin Clemastine Hydrogen Fu- marate Note: The above norm is va	2	1 1 27.	Benzene Platinum Clemastine Tartrate	0.7 kg 2.04 Kgs.
A144	Clotrimazole	1.00 kg	1 2 3 4	2-Chloro Benzo Tri-Chloride Imidazole Triethyl Amine Chloroform	1.40 kg 0.5 kg 1.00 kg 5.75 kg
A145	Cloxacillin Capsules 250 mg	1 Lakh Nos.	1 2 3 4 5 6	6-APA Methylene Chloride Chloroform 0-Chlorobenzaldehyde 2, Ethyl Hexanoic Acid Methyl Aceto Acetate	15.0 Kg 66.7 Kg 27.80 Kg 9.7 Kg 5.5 Kg 38.9 Kg
A146	Cloxacillin Capsules 500 mg	1000 Capsules	1 2 3 4 4 5 6 7	Potassium Pen G (1st Crystals) Methylene Chloride OR Butyl Acetate Pen G Amidase (Enzyme) 3(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole Carbonyl OR a)O-Chloro Benzaldehyde b)Methyl Aceto Acetate c)Hydroxyl Amine Sulphate d)Chloroform e)Sodium Methoxide Methylene Chloride Acetone Chloroform	0.9606 BOU OR 0.600 kg 0.300 kg 0.300 kg 0.5036 gms 0.3669 kg 0.7778 kg 0.2935 kg 0.187 kg 1.334 kg 0.2779 kg 0.5559 kg

S.No	Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			8	Relevant Empty Hard Gelatin Capsules	1050 Nos.		
A147	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equi- valent to 250 mg of Cloxa- cillin)	Capsules	1	Cloxacil li n Sodium	277.95 gms		
A148	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin) (From 6 APA stage)	Capsules	1	6-APA	150.093 gms		
			2	3-(2-chlorophenyl) 5 methyl Isox- azole -4- carbonyl chloride	183.447 gms		
			3	Methylene Chloride	667.08 gms		
			4	Acetone	138.975 gms		
			5	Chloroform	277.95 gms		
A149	Cloxacillin Injection (250 mg/vial) Each vial contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous cloxacillin)	Vials	1	Cloxacillin Sodium	286.125 gms		
A150	Cloxacillin oral solution (Cloxacillin syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml. bottle (each 5 ml contains cloxacillin so- dium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	Bottles	1	Cloxacillin Sodium	1716.75 gms		
A151	Cloxacillin Sodium (From 6 APA route)	1 kg	1	6-APA	0.540 kg		
			2	Methylene Chloride	2.40 kg		
				Acetone Chloroform	0.50 kg 1.00 kg		
			5	and a country of the country of the	0.660 kg		
			5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,6996 kg		
				b)Hydroxyl Amine Sulphate	0.528 kg		
				c)Methyl Aceto Acetate	1.3992 kg		
				d)Chloroform e)Sodium Methoxide	0.9966 kg 0.3366 kg		
				e)200mint tatemoxide	0.3300 KR		
	Note:- The minimum value	addition will b	e 25	%.			
A152	Cloxacillin Sodium (from Pen G Stage)	1 Kg	1	Pencillin -G- Potassium First Crystals	1.728 BOU or 1.080 Kg		
	· · · · · · · · · · · · · · · ·		2		0.540 Kg		
			3	Butyl Acetate Pencillin 'G' Amidase (Enzyme) OR	0.540 Kg 0.906 gms		

S.No

Import Item

Duty Exemption Scheme

Export Item

	Zapot vivin			pvv	
	Name C	uantity		Name	Quantity Allowed
				N-N' Methylene - Bis - Methacryl amide (Eupergit-C)	0.832 gms
			4	Methylene Chloride	2.400 Kg
			5	Acetone	0.500 Kg
			6	Chloroform	1.000 Kg
			7	3.(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole Carbonyl Chloride OR	0.660 kg
			7	a)O-Chloro Benzaldehyde	0.6996 kg
				b)Hydroxyl Amine Sulphate	0.528 kg
				c)Methyl Aceto Acetate	1.3992 kg
				d)Chloroform	0.9966 kg
				e)Sodium Methoxide	0.3366 kg
	Note:- The minimum value ad	ldition will b	e 259	%.	
A153	Cotrimoxazole Tablets (Each tablet containing 80 mg of Trimethoprim and 400 mg of Sulphamethoxazole)	1 lakh Nos.	1	3,4,5-Trimethoxy Benzaldehyde	6.936 kgs
	•		2	Sodium Methoxide	4.406 kgs
			3	Di-Methyl Sulfoxide	7.344 kgs
			4	Guanidine Nitrate	7.915 kgs
			5	Morpholine	4.1616 kgs
			6	Acrylonitrile	2.448 kgs
			7	Aniline	3.427 kgs
			8	Methanol	90.984 kgs
			9	Sodium Metal OR	10.20 kgs
			10	Sodium Methoxide Di-Ethyl Oxalate OR	21.216 kgs 55.08 kgs
			10	a)Ethyl Alcohol	122.40 kgs
			11	b)Oxalic Acid Hydroxylamine Sulphate	40.80 kgs 32.64 kgs
			12	Acetone	26.52 kgs
				Pyridine	4.08 kgs
			14	Acetanilide OR	44.88 kgs
				N-Acetyl Sulphanilyl chloride (ASC) OR	48.96 kgs
			15	Aniline Ethyl Acetate OR	34.68 kgs 40.80 kgs
			16	Methylene Chloride Sodium Hydrosulphite	40.80 kgs 4.08 kgs
A 154	Crude Sodium Theo- phylline	1 Kg	1	Mono-chloro Acetic Acid	0.68 Kg
	• •		2	Sodium Cyanide	0.35 Kg

S.No	Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A155	Cyclopropyl Amine	1 Kg	3 4 5 6 7 1 2 3 4	Methyl Isobutyl Ketone Acetic Anhydride Sodium Nitrite Formic acid Dimethyl Urea Gama Butyro Lactone Sodium Methoxide Methanol Caustic Soda Flakes	0.25 Kg 0.96 Kg 0.47 Kg 0.36 Kg 0.58 Kg 3.49 Kg 1.73 Kg 2.50 Kg 3.0 Kg		
A156	Cyclopropyl Amine	1 Kg.	5 1 2 3	Toluene Gama Butyrolactone Sodium Methoxide Thionyl Chloride	1.66 Kg 3.49 Kg 1.73 Kg 4.82 Kg		
A157	D(+)Acid	1 kg	2 3 4 5 6 7 8	P-Anisaldehyde Methyl Chloro Acetate D(+) Alpha Phenyl Ethylamine Sodium Methoxide Toluene Chloroform Methanol 2-Amino Thiophenol or a) Methanol b) Benzo Thiazole	1.92 kg 1.532 kg 0.28 kg 1.25 kgs 1.50 kg 2.40 kg 5.00 kg 1.54 kg 3.70 kg 2.09 kgs		
A1.58	D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride (from Benzaldehyde route)	1 kg	1	Sodium Cyanide	0.44 kg		
			11 12 13 14 15	Activated Carbon Hydrogen Peroxide Camphor Sulphonic Acid Chloroform Amylene Filter Aid (Dicalite 341) Molecular Sieve Citric Acid Anti foam Caustic Soda Flakes 100% Ammonium Bicarbonate Phosphorus Trichloride Benzaldehyde Chlorine Sulphuric Acid	0.084 kg 0.054 kg 0.042 kg 1.897 kg 0.002 kg 0.012 kg 0.020 kg 0.010 kg 6.32 kgs 1.17 kg 0.700 kg 1.08 kg 0.500 kg 5.40 kgs		
A159	D(-) Alpha Phenyl Glycine Ethyl Aceto Acetate Potas- sium Salt(Dane Salt)	1 kg	1	Benzaldehyde	0.69 kg		
			2	Sodium Cyanide	0.31 kg		

Duty Exemption Scheme				I-O NOTHE CHE	VIICALS AND
S.No Export Item			Import Item		
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			3	D-Camphor Sulphonic Acid	0.03 Kg
			4	Ethylene Dichloride	0.70 kg
			5	Ethyl Aceto Acetate	0.437 kg
			6	Isopropyl Alcohol	1.1875 kg
A160	D(-) Alpha Phenyl Glycine Ethyl Potassium Dane Salt (Toluene Route)		1	Sodium Cyanide	0.313 kg
	,		2	Activated Carbon (Granules)	0.035 kg
			3	Hydrogen Peroxide	$0.053~\mathrm{kg}$
			4	D-Camphor Sulphonic Acid	$0.030~\mathrm{kg}$
			5	Filter Aid (Dicalite 341)	0.007 kg
			6	Toluenc	1.288 kg
			7	Caustic Soda 100%	4.524 kgs
			8	Citric Acid	0.012 kg
			9	Ammonium Bicarbonate Soda Ash	0.835 kg 0.255 kg
				Potassium Hydroxide 85%	0.203 kg 0.313 kg
				Ethyl Aceto Acetate	0.555 kg
				Iso Propyl Alcohol	1.190 kg
A161	D(-)Alpha Phenyl Glycine Base (from Benzaldehyde)		ı	Benzaldehyde	1,19 kgs
	Dane (110111 Delizardenyae)		2	Sodium Cyanide	$0.54 \mathrm{kg}$
			3	D(+)Tartaric Acid	0.34 kg
			4	Ethylene Dichloride	1.72 kgs
			5	Acetic Acid	1.03 kg
A162	D(-)Alpha Phenyl Glycine Base (From Toluene Route))		1	Sodium Cyanide	0.54 kg
			2	Activated Carbon(Granular)	0.084 kg
			3	Hydrogen Peroxide	0.092 kg
			4	Camphor Sulphonic Acid	0.052 kg
			5	Filter Aid (Dicalite 341)	0.012 kg
			6	Toluene	2.22 kgs
			7	Chlorine Sulphysic Agid	2.49 kgs 6.72 kgs
			8 9	Sulphuric Acid Caustic Soda	7.80 kgs
			10	_,	0.024 kg
			11	Ammonium Bicarbonate	1.44 kg
			12		0.409 kg
A163	D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hel (from To- luene Route)		1	Sodium Cyanide	0.44 kg
			2	Activated Carbon (granular)	$0.084~\mathrm{kg}$
			3	Hydrogen Peroxide	0.054 kg
			4	Camphor Sulphonic Acid	0.042 kg
			5	Chloroform	1.897 kg
			6	Amylene	$0.002~\mathrm{kg}$

S.No	No Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			 7 Toluene 8 Filter Aid (Dicalite 341) 9 Molecular Sieve 10 Citric Acid 11 Antifoam 12 Caustic Soda Flakes 13 Ammonium Bicarbonate 14 Soda Ash 15 Phosphorus Trichloride 16 Chlorine 17 Sulphuric Acid 	2.09 kgs 0.012 kg 0.002 kg 0.010 kg 6.32 kgs 1.17 kg 0.33 kg 0.700 kg 2.40 kgs 6.90 kgs
A164	D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride	1 kg	 D(-)Alpha Phenyl Glycin Base Phosphorus Tri- chloride 	0.89 kg 0.70 kg
			OR Phosphorus Pentachloride Chloroform Amylene Molecular Sieve	1.25 Kg 1.897 kg 0.002 kg 0.002 kg
A165	D-2 Aminobutanol	1 Kg	DL-2 AminobutanolTartaric AcidMethanol	2.2642 Kgs 0.6158 Kg. 1.1095 Kgs
A166	D-Oxyphene Base (Powder)	1 Kg.	1 Propiophenone OR 1 a)Propionic Acid b)Thionyl chloride c)Aluminium Chloride	2.44 Kgs 1.95 Kgs 4.29 Kgs 4.19 Kgs
			 D-Camphor Sulfonic Acid Propionic Anhydride Benzyl Chloride Magnesium metal Isopropyl Alcohol OR Toluene 	0.505 Kg 0.92 Kg 4.46 Kg 1.04 Kg 5.14 Kg
A167	Danazol	l kg	7 Paraformaldehyde 1 Ethisterone 2 Sodium Tertiary Butoxide 3 Tetrahydrofuran 4 Ethyl Formate	0.64 Kg 1.900 kg 1.500 kg 10.00 kg 2.700 kg
A168	Debrisoquine tablets 10 mg (Each tablet contains De- brisoquine sulphate equi- valent to 10 mg of Debrisoquine)	blets	1 Debrisoquine Sulphate	13.05 gms

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

tent in export + 15% wastage

S.No	Export Item			Import Item		
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A169	Dehydrated Culture media (Agar media/Broth media)		1	Relevant Chemicals	Actual content in export + 5% wastage.	
			2	Agar Agar	Actual con-	

Note: While applying for the licence, the applicant will give the Specific name of the Chemicals and declaration about the actual content of each Chemical and Agar Agar in the export product. Similar declaration should also be given in the export documents.

	in the export documents.				
A 170	Dehydro Pregnenolone Acetate (16-DPA)	1 kg	1	Diosgenin	2.000 kg
	,		2	Ethylene Dichloride	3.000 kg
			3	Acetic Anhydride	2.700 kg
			4	Acetic Acid glacial	2.280 kg
			5	Chromic acid (anhydride)	0.880 kg
A171	Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5% W/V Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosphate USP 0.1%, W/V	5 ml Vial 1000 nos.	1	Dexamethasone Sodium Phosphate	5.25 gms
A172	Dexamethasone Disodium Phosphate USP	1 kg	1	Epoxy (17 Alpha-21 Dihydroxy- 16-A-Methyl-9-Beta-J1-Beta Epoxy Pregna 1,4-Dione, 2, 20 Dione)	1.01 kg
			2	Activated Carbon	0.75 kg
A173	Dextromethorphan Hydrobromide	1 kg	1	Paramethoxy Phenyl Acetic Acid	1.38 kg
			2	Cyclohexenyl Ethyl Amine	1.25 kg
			3	D-(-)Mandelic Acid	0.50 kg
			4	Vitride (in 70% Toluene Solution)	2,40 kg
			5	Sodium Borohydride (12% Solution)	3.00 kg
A174	Dextromethorphan Hydrobromide	1 kg	1	Para Methoxy Phenyl Acetic Acid	1.38 kg
			2	Cyclohexyenyl Ethylamine	1.25 kg
			3	D-(-)Mandelic Acid	0.50 kg
			4	Phosphorus Oxychloride	1.02 kg
			5	Sodium Methoxide	0.02 kg
			6	Palladium Catalyst	0.015 kg
			7	Chloroform	1.60 kg
			8	Oxalic Acid	0.92 kg
			9	Phosphoric Acid	5,06 kg

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A175	Dextropropoxy phene Napsylate USP (Powder)	1 Kg	1	Propiophenone	1.81 kg	
	Trapayane 602 (Torract)		2 3 4 5 6 7	D-Camphor Sulfonic Acid Propionic Anhydride Magnesium Metal Isopropyl Alcohol Paraformaldehyde Benzyl Chloride	0.377 kg 0.685 kg 0.770 kg 3.92 kg 0.50 kg 3.27 kgs	
A176	Dextropropoxyphene Hydrochloride	1 kg	1 1 2 3 4 5 6 7	Propiophenone OR a)Propionic Acid b)Thionyl Chloride c)Aluminium Chloride Paraformaldehyde D-Camphor Sulfonic Acid Propionic Anhydride Benzyl Chloride Magnesium Metal Isopropyl Alcohol OR	2.350 kgs 1.878 kgs 4.132 kgs 4.035 kgs 0.61 kg 0.490 kg 0.890 kg 4.250 kg 1.000 kg 4.900 kg	
A177	Di-cloxacillin Sodium	1 kg	1 2 3 4 5	Toluene 6-APA Acetone Toluene 2-Ethyl Hexanoic Acid DCIMC Chloride OR	4.19 kgs 0.490 kg 4.830 kgs 1,265 kgs 0.390 kg 0.680 kg	
A 178	Di-ìodohydroxy quinoline	1 kg	5	(a) 2,6-Dichloro Benzaldehyde (b) Hydroxy Amine sulphate (c) Methylene Chloride (d)Methanol Aceto Acetate (e) Chloroform (f) Sodium Methoxide 8-Hydroxy quinoline	0.612 kg 0.408 kg 1.061 kgs 0.354 kg 1.00 kg 0.34 kg 0.400 kg	
ALIO	Di-loconycroxy quinonic	1 Kg	2	Iodine	0.700 kg	
A179	Di-phenyl Aceto Nitrile	1 kg	1 2 3 4 5	Benzyl Cyanide Liquid Bromine Benzene Anhydrus Aluminium Chloride Di-Acetone Alcohol	0.758 kg 1.036 kg 1.00 kg 1.00 kg 0.500 kg	
A180	Diazcpam B.P.	1 kg	1 2 3 4 5	Benzyl Cyanide Carbon tetra chloride Para Nitrochloro Benzene Hexamine Chloro Acetyl Chloride	0.910 kg 3.6400 kg 1.140 kg 1.530 kg 1.000 kg	

S.No	o Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A181	Diazepam Tablets 5 mg (From Benzylcyanide stage)		1	Benzyl cyanide	4.641 gms		
	stage)		2 3 4 5	Carbon Tetrachloride Paranitrochloro benzene Hexamine Chloro Acetyl Chloride	18.564 gms 5.814 gms 7.803 gms 5.1 gms		
A182	Díchlofenac Sodium	1.0 Kg	1 2 3 4 5	Anilinc Per chloro Ethylene Potassium Carbonate Iso-Propanol Phenol Sodium Methoxide	0.77 kg 6.00 Kg 1.65 Kg 2.30 kg 3.51 kg 0.52 Kg		
A183	Dichlorophen BP	1 kg	1 2 3	Phenol Formaldehyde Iso Propyl Alcohol	1.5 kg 0.175 kg 2.0 kg		
A184	Dichlorophen (Technical)	1 kg	1 2 3	Phenol Formaldehyde Iso Propyl Alcohol	1.2 kgs 0.140 kg 0.13 kg		
A185	Diclofenac Sodium (from Aniline Route)	1 kg	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Aniline Dimethyl Sulfoxide Pyridine Methylene Chloride Sodium Hydrosulphite Potassium Carbonate Potassium hydroxide flakes Carbon tetra Chloride Isopropyl Alcohol Caustic Soda flakes	3.91 kg 3.125 kg 1.71 kg 1.45 kg 0.10 kg 1.0 kg 1.0 kg 3.97 kg 2.04 kg 1.0 kg		
A186	Dicloxacillin Sodium (from Pen G Route)	1 Kg	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		1.568 BOU 0.822 gm. 0.50 Kg. 0.39 Kg. 0.72 Kg. 1,20 Kgs. 0.578 Kg. 2,32 Kgs. 0.338 Kg. 2.19 Kgs. 1.00 Kg.		
A187	DICMIC Chloride {D 3(1 Chlorophenyl) 3 Methyl Isoxazole 4 Carbonyl Chloride}	1 kg	1	2,6-Dichloro Benzaldehyde	0.90 kg		

Import Item

S.No

Duty Exemption Scheme

Export Item

20,10	zapor v tem		import aven			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2 3 4 5 6	Hydroxyl amine Sulphate Methylene Chloride Methyl Aceto Acetate Chloroform Sodium Methoxide	0.60 kg 1.56 kg 0.52 kg 1.47 kg 0.50 kg	
A188	Diethyl Carbamazine Citrate	1 kg	1 2	Diethyl Carbamoyl Chloride N-Methyl Piperazine	0.42 kg 0.30 kg	
			3	Citric Acid	0.55 kg	
A189	Diloxanide Furoate	1 kg	1 2 3 4	Metol Dichloroacetyl chloride Pyridine Pure Furoic acid	0.70 kg 0.60 kg 0.45 kg 0.45 kg	
A190	Diloxanide Furoate BP (Hydroquinone Route)	1 kg	1	Hydroquinone	0.90 kg	
			2 3 4 5 6 7	Monomethyl Amine 40% Dichloro acetyl Chloride Furfural Chloroform Pyridine Methanol	0.75 kg 0.75 kg 0.55 kg 0.18 kg 0.19 kg 1.20 kg	
A191	Diltiazem HCl	1 kg	1 2 3 4 4 5 6 7 8	P-Anisaldehyde D(+) Alpha Phenyl Ethylamine Toluene 2-Amino Thio Phenol ()R a)Methanol b)Benzothiazole Methyl Chloro Acetate Sodium Methoxide Chloroform Methanol Iso Propyl Alcohol	2.40 kgs 0.35 kg 1.875 kg 1.925 kg 4.62 kgs 2.619 kgs 1.915 kg 1.56 kg 5.50 kgs 8.75 kgs 5.00 kgs	
A192	Dimetridazole BP Vet	1 Kg	1 2 3	Glyoxal 40% Formic Acid/Acetic Acid Iso Propyl Alcohol	2.447 Kg 1.425 Kg 1.50 Kg	
A193	Diphenhydramine HCL	1 kg	1 2 3 4	Bromine Dimethyl Amino Ethanol Isopropyl Alcohol Benzophenoue	0.570 kg 0.560 kg 1.000 kg 1.250 kg	
A194	Diphenyl Guanidine Pow- der	1 kg	1 2 3 4 5	Anhydrous Liquid Ammonia Min.99% purity Chlorine Aniline Sodium Hydroxide 100% Activated Carbon	0.088 kg 0.37 kg 0.968 kg 0.192 kg 0.014 kg	

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A195	Diphenyl Hydantoin	1 kg	1 2 3	Benzaldehyde Methanol Sodium Cyanide	1.31 kg 1.94 kg 0.077 kg	
A196	Diphenyl Hydantoin So- dium	- 1 kg	1 2 3	Benzaldehyde (Tech) Methanol Sodium Cyanide	1.350 kg 2.000 kg	
A 197	DL Naproxen	1 kg	1 2 3 4 5 6 7	Beta Napthol Propionyl Chloride Bromine Neo Pentyl Glycol Trimethyl Orthoformate Hydrazine Hydrate Methanol	0.080 kg 2.05 kgs 1.52 kg 2.14 kgs 1.44 kg 2.90 kgs 0.60 kg	
A198	DL(Racemic) Chloram- phenicol	- 1 kg	1	E.D.C. DL Base (Racemic)	1.97 kg 0.714 kg	
A199	DL-Alpha Tocophero Acetate PH EUR (Vitamin E Acetate)		1	Methylchloro Acetate Isophytol	0.520 kg 0.77 kg	
A200	DMCA purified (3 Beta, 5 alpha- dihydroxy - 17 alpha methoxy- 17 Beta Carbo methoxy androstand 6	1 -	2	2,3,6-Tri-Methyl Phenol 16 DPA OR	0.48 kg 2.31 Kg	
	one)		7 8 9 10 11	Diosgenin Palladium Chloride 60% Ethylene Dichloride Acetic Anhydride Acetic Acid Glacial Chromic Acid Methylene Chloride N.Bromo Succinimide Methanol Hexane Ethyl Acetate Acetone Chloroform	4.65 Kg 2.35 gms 13.60 Kgs 6.23 Kgs 7.16 Kgs 3.28 Kgs 15.50 Kgs 0.73 Kgs 18.28 Kgs 5.97 Kgs 4.24 Kgs 7.32 Kgs 8.03 Ltrs	
A201	DMF Solvate	1 Kg	1 2 3 4 5	Potassium Penicillin G First Crystals Pyridine Hydrobromide Dimethyl Dichlorosilane Isobutanol Hexamethyl Disilazane (HMDS) Chloroform	1.522 Kg 0.255 Kg 0.744 Kg 1.290 Kg 0.375 Kg 2.521 Kg	

S.No	Export Iten	n	Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			 Methanol Acetone Dimethyl Formamide D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dane Salt Tetramethyl Guanidine Pivaloyl chloride 	1.928 Kg 1.670 Kg 2.737 Kg 1.098 Kg 0.340 Kg 0.440 Kg
A202	Domperidone	1 Kg.	 Ortho Phenylene Diamine Methyl Aceto Acetate 1-Bromo-3-Chloro-Propane N-Carbethoxy-4-Piperidone OR 	1.41 Kgs 1.51 Kgs 1.37 Kgs 4.03 kgs
			 a)N-Methyl-4-Piperidone b)Ethyl Chloroformate OR 	3.15 Kg 3.02 kgs
			4 a)Ethyl Acrylate b)Sodium Methoxide c)Chloroform d)Ethyl Chloroformate 5 2,5,Di-chloro Nitro Benzene 6 Hydroxylamine Sulphate 7 Methanol 8 Chloroform 9 Methyl Isobutyl Ketone 10 Tetra Butyl Ammonium Bromide 11 Rany Nickel 12 Dimethyl Formamide	9.67 Kgs 5.76 Kgs 5.36 Kgs 3.02 kgs 4.64 kgs 3.86 Kgs 15.75 Kgs 9.66 Kgs 2.57 Kgs 0.10 gm 0.20 gm 1.76 Kgs
A203	Domperidone Maleate	1 kg	 Ortho Phenylene Diamine Methyl Aceto Acetate 1-Bromo-3-Chloro Propane N-Carbethoxy-4-Piperidone OR a)N-Methyl-4-Piperidone b)Ethyl Chloroformate OR 	1.23 kg 1.32 kg 1.20 kg 3.52 kgs 2.75 kgs 2.64 kgs
			a) Ethyl Acrylate b) Sodium Methoxide c) Chloroform d) Ethyl Chloroformate 5 2,5,Di-chloroNitro Benzene 6 Hydroxylamine Sulphate 7 Methanol 8 Chloroform 9 Methyl Iso Butyl Ketone 10 Tetra Butyl Ammonium Bromide	8.44 kgs 5.02 kgs 4.68 kgs 2.64 kgs 4.05 kgs 3.37 kgs 13.75 kgs 8.43 kgs 2.24 kgs 0.087 kg

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
				Rany Nickel Di-Methyl Formamide	0.174 kg 1.54 kgs	
A204	Doxycycline capsules-50 mg. (each capsule containing Doxycycline Hydrochloride equivalent to 50 mg. Doxycycline)	capsules	1	Doxycycline Hydrochloride	58.65 gms	
A205	Drug Formulations Injections(ampules/ vials upto 10 ML)		1	Relevant Bulk Drug	1.10 kg	
A206	Drug Formulations Injections(ampules/ vials above 10 ML)		1	Relevant Bulk Drug	1.05 kg	
A207	Drug Formulations Syrups	1 kg content of Bulk Drug	1	Relevant Bulk Drug	1.05 kg	
A208	Dry syrup Ampicillin +Cloxacillin (125 mg/5 ml + 125 mg/5 ml) 60 ml bottle (each 5 ml contains ampicillin Trihydrate equi- valent to 125 mg of Ampi- cillin and cloxacillin Sodium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	Bottles	1	Ampicillin Trihydrate	1818.86 gms	
	,		2	Cloxacillin Sodium	1716.75 gms	
A209	Empty Hard Gelatin Cap- sules	1 kg	1	Pharmaceutical Gelatin (Capsule Grade)	1.10 kg	
A210	Enalapril Maleate	1 Kg	1	ECPP Alanine OR	1.25 Kg	
			2	L-Alanine L-Proline	0.50 Kg 0.50 kg	
A211	Enalapril Maleate 2.5 Mg Tablets	. 10 Lakh Nos	1	ECPP Alanine OR	3.187 Kg	
			2	L-Alanine L-Proline	1.275 Kgs 1.275 Kgs	
A212	Enrofloxacin	1 kg	1	2,4-Dichloro Fluoro Benzene OR	3.00 kgs	
				2,4 Di-chloro 5 Fluoro Acetophe- none	1.83 Kg	
			2	N-Ethyl/Methyl Piperazine	2,20 kgs	
			3	Pyridine Disperting (Contracts)	2.50 kgs	
			4	Di-methyl/Di-ethyl Carbonate	3.10 kgs	

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name Q	uantity		Name	Quantity Allowed	
			5	Tri-ethyl/Tri-methyl Orthofor-mate	2.00 kgs	
			6	Sodium Hydride	$0.70~\mathrm{kg}$	
			7	Cyclo Propyl Amine OR	0.50 kg	
			7		1.74 kgs	
				b)Sodium Methoxide	0.86 kg	
				c)Caustic Soda Flakes	1.36 kgs	
				d)Methanol e)Toluene	1,25 kgs 0,82 kg	
A213	Enzyme Acylase	1 kg	1	Eupergit C	1.0 kg	
		- ng	•		~~~~~	
	Note:- This norm is valid upto	30.09.97.				
A214	Ephedrine Hydrochloride B.P./U.S.P.	1 Kg	1	Benzaldehyde FFC grade	3.87 Kgs.	
			.2	Platinum of Minimum 99.98% purity	228 mg.	
			3 4		5.06 Ltrs. 1.4 Kgs.	
			5	grade Acetone Commercial grade	0.73 Kg.	
			6	Methanol Commercial grade	1.5 Ltrs.	
			7	Caustic Soda Flakes	3.9 Kgs.	
A215	Erythromycin BP 88	1 kg	1	Erythromycin Thiocyanate	0.960 kg ac- tivity	
	Note:- The minimum value ad	ldition will b	e 15	%.		
A2 16	Erythromycin Estolate B.P.88	1 kg	1	Erythromycin Thiocyanate	0.660 kg ac- tivity	
			2	Propionic Anhydride	$0.185 \mathrm{kg}$	
			3	Sodium Lauryl sulphate	0.314 kg	
	Note:- The minimum value ad	ldition will be	e 15	%.		
A217	Erythromycin Estolate capsules-250 mg (Each capsule contains Erythro- mycin Estolate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 capsules	1	Erythromycin Estolate	367.20 gms	
A218	Erythromycin Estolate for Oral Suspension 125 mg/5 ml-100 ml bottle (Each 5 ml containing Erythro- mycin Estolate equivalent to 125 mg. of Erythro- mycin)	1000 Bottles	1	Erythromycin Estolate	3.78 Kg	
A219	Erythromycin Ethyl Succinate BP 93	1 kg	1	Erythromycin thiocyanate	0.91 kg ac- tivity	

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2	3-Ethoxy Carbonyl Propionyl Chloride	0.40 kg	
A220	Erythromycin Stearate 250 mg Tablet (each Tablet containing Erythromycin Stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	100000 Nos.	1	Erythromycin Thiocyanate	24.49 kg Activity	
A221	Erythromycin Stearate BP-88	1 kg	1	Erythromycin Thiocyanate	0.620 kg ac- tivity	
	Note:- The minimum value of	iddition will be	e 15	%.		
A222	Erythromycin Stearate ta- blets-250 mg (each tablet contains erythromycin stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 Ta- blets	1	Erythromycin strearate	395 gms	
A223	Estramustine Sodium Phosphate BP	1 kg	i	Estradiol USP	0.986 kg	
			3	Tetrahydro Furan Pyrophosphoryl Chloride	9 kgs 1.866 kgs	
A224	Estrenon Crude	1 kg	1	D.H.A.Acetate	2.793 kg	
			2	Chloroform	30.19 kg	
			3	D,M.F	9.70 kg	
			4 5	Cyclohexane Methanol	17.07 kg 23.33 kg	
			6	Hexane	12.21 kg	
A225	Ethambutol HCL	1 kg	1	DL-2-Aminobutanol	1.750 kg	
			2	Tartaric acid	0.850 kg	
			3	Isopropyl Alcohol	2.000 kg	
			4		0.490 kg	
			5	Methanol	0.850 kg	
A226	Ethambutol HCl BP/USP	1 kg	1	DL-2 Amino Butanol	1.25 kg	
			2	Isopropyl Alcohol	2.00 kgs	
			3	Mono Sodium Glutamate	0.90 kg	
			4	Methyl Ethyl Ketone	0.90 kg	
			5 6	Citric Acid Potassium Carbonate	2.00 kgs 2.20 kgs	
A227	Ethambutol Tablets 400 mg	1000 Nos	1	DL 2 Amino Butanol	0.714 kg	
	mg .		2	Tartaric Acid	0.347 kg	
			3	Isopropylalcohol	0.816 kg	
			4	Ethylene Dichloride	0.20 kg	
			5	Methanol	0.347 kg	
A228	Ethopabate BP (VET)-85	1 kg	1	Meta Amino Phenol	$0.930~\mathrm{kg}$	
			2	Potassium Carbonate	1.85 kg	
A229	Etophylline	1 kg	1	Ethylene Chlorohydrin	0.44 kg	

S.No	.No Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			2	Theophylline (Anhydrous)	0.992 kg		
A230	Eye Drops (Timolol Maleate opthalmic Solution USP) EO .25%	1x5 ml,	1	Timolol Maleate USP	0.020 gm		
A231	Eye ointment containing Hydrocortisone Acetate BP 1.5% w/w & Neomycin Sulphate 0.5% w/w.	tubes of	1	Hydrocortisone Acetate BP	5.50 gms.		
			2	Neomycin Sulphate	1.837 gms.		
A232	Famotidine	1 kg	1	1.3 Dicholoro Acetone	1.89 kg		
			2	Guanyl Thiourca	1.83 kg		
			3	Dimethyl Formamide	2.29 kg		
			4	Thiourea	1.50 kg		
			5	Dimethyl Sulfoxide	2.15 kg		
			6	Sulfamide	1.11 kg		
			7	Acrylonitrile	5.56 kg		
A233	Fenbendazole	1 kg	1	Thio Urea	0.6 kg		
			2	Methyl Chloro Formate	1,60 kg		
			3	Thio Phenol	1.00 kg		
			4	Hydrazine Hydrate 80% Meta Chloro Aniline	1.10 kg 2.10 kgs		
			5 6	N-Butanol	3.20 kgs		
			7	Acetic Anhydride	4.00 kgs		
			8	Methanol	17.50 kgs		
A234	Ferrous Fumerate BP	1 kg	1	Maleic Anhydride	0.880 kg		
	Flucloxacillin capsules 250	_	1	Flucloxacillin Sodium	277.47 gms		
ALU	mg. (Each capsule contains Flucloxacillin sodium equi- valent to 250 mg of anhy- drous Flucloxacillin)	Capsules	1	Thetogenin godinn	277.47 gmz		
A236	Flucloxacillin Injection (250 mg./vial) (each vial containing Flucloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous Flucloxacillin	vials	1	Flucloxacillin Sodium	285.63 gms		
A237	Flucloxacillin oral solution (Flucloxacillin syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (Each 5 ml contains Flucloxacillin sodium equivalent to 125 mg of anhydrous Flucloxa- cillin)	Bottles	1	Flucloxacillin Sodium	1713.80 gms		
A238	Flucioxacillin Sodium BP-88	1 Kg.	1	6- Amino Penicillanic Acid (6 APA)	0.502 Kg		
			2	3-(2-Chlorofluoro Phenyl)-5- Methyl Isoxazole-4-Carbonyl Chloride	0.706 Kg		

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
	Note:- The above norm is v	alid upto 30.09.	97.			
A239	Flumequine	1 kg	1 2 3 4	4-Fluoro Aniline (Para fluoro Aniline) Crotonaldehyde Ethoxy Methylene Malonic Ester Polyphosphoric Acid	0.72 kg 0.45 kg 1.17 kg 1.74 kg	
A240	Flurbiprofen BP	1 Kg	1 2 3 4	2,4 - Difluoro Nitrobenzene Diethyl Methyl Malonate Methyl Ethyl Ketone Tetra Butyl Ammonium Bromide	2.50 Kgs 3.336 Kgs 1.165 Kgs 0.309 Kg	
A241	Folic Acid	1 kg	1 2 3 4 5 6 7	Guanidine Nitrate Mono sodium Glutamate Hydrazine Hydrate Thionyl Chloride Acetone Sodium metal Ethyl Cyano Acetate	1.930 kg 1.567 kg 4.330 kg 2.204 kg 5.580 kg 0.650 kg 1.610 kg	
A242	Formo Sulpha Thiazole	1 Kg	1	Sulphathiazole	0.952 kg	
A243	Fortified Procaine Penicil- lin 4 Mega Injection	1,00,000 vials	1 2 3 4	Potassium Penicillin G First Crystal Procaine HCL N-Butyl Acetate N-Butyl Alcohol	493.50 BOU 173.24 kgs 249.00 kgs 100.00 kgs	
A244	Fortified Procaine Penicil- lin BP/USP Grade Powder	Ų.	1 2 3 4	Potassium Penicillin G First Crystal Procaine Hydrochloride N-Butyl Acetate N-Butyl Alcohol	1.175 BOU 0.413 kg 0.60 kg 0.25 kg	
A245	Frusemide	1 kg	1 2	2.4-Dichloro Benzoic Acid Furfuryl Amine	1.120 Kg 1.207 Kg	
A246	Frusemide	1 kg	1 2 3	2,4 Dichloro Toluene Furfuryl Amine Iso Propyl Alcohol	1.204 Kg 1.207 Kg 1.364 Kg	
A247	Gentamicin injection-2 ml vials/ ampoules (Each vial/ampoule containing Gentamicin Sulphate)	vials/ am-	1	Gentamicin Sulphate equivalent to Gentamicin base	88,0 gms	
A248	Glibenclamide BP-88	1 kg	1 2 3 4	Cyclo Hexyl Isocyanate Beta Phenyl Ethyl Amine Potassium Carbonate Salicylic Acid	0.57 kg 0.67 kg 0.91 kg 1.27 kg	
A249	Glycine	1 kg	1 2 3	Mono Chloro Acetic Acid Hexamine Methanol	1.410 kg 0.100 kg 0.250 kg	

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A250	Guaifenesin	1 Kg	1 2	Guaiacol-Liquid Epichlorohydrine Liquid	0.8 Kg 0.64 Kg	
A251	Guaifenesin (Alpha Glyce- ryl Mono Chloro hydrine Route)	1 kg	1	Guaiacol	0.75 kg	
	,		2	Alpha Glyceryl Monochloro Hydrine	0.62 kg	
A252	Guaifenesin USP	1 kg	1 2	Pyro Catechol Epichlorohydrin	1.20 kg 0.64 kg	
A253	Guanidine Carbonate	1.00 kg	1 2 3 4	Dicyandiamide Potassium Hydroxide Methanol Dibutyl Ether OR 1,4-dioxanc	1.3 kgs 0.7 kg 0.2 kg 0.2 kg	
A254	Guanidine Nitrate	1 kg	1 2	Dicyandiamide Ammonium Nitrate	0.6 kg 0.70 Kg	
A255	Haloperidol	1 kg	1 2	4 Chloro-4 Fluoro Butyrophenone 4 Chloro Phenyl-4-Hydroxy Piperidine	0.80 kg 0.84 kg	
A256	Halquinol BPC	1 kg	1	8-Hydroxy Quinoline	0.77 kg	
A257	Hexahydrothymol BP/USP	1 kg	1	Natural Essential Oil (Menthaoil)	1.54 kgs	
A258	Homoveratronitrile Pharma Grade(3,4 Di-Methoxy Phenyl Aceto Nitrile)	1 kg	1	Pyrocatechol	1.7 kg	
			2 3 4	Sodium Cyanide Paraformaldehyde Tetra Butyl Ammonium Bromide	0.75 kg 1.1 kg 0.169 kg	
A259	Hydantoic Acid Nitrile	1 Kg.	1 2 3 4 5	Sodium Cyanate Sodium Cyanide Hydro Sulphate of Soda Potassium Permanganate Methyl Iso Butyl Ketone	1.8 Kg 4.25 Kg 0.05 Kg 0.75 Kg 0.50 Kg	
A260	Hydrochlorothiazide	1 kg	1 2	Meta Chloro Aniline Methyl Isobutyl Ketone	0.63 kg 1.00 kg	
A261	Hydrocortisone Acetate Ointment BPC 1%	100 Nos.Tube of 5 gms each.	1	Hydrocortisone acetate Micronised Sterile BP	5.25 gms	
A262	Hydrocortisone Sodium Succinate Injection 100 mg each vial containing Hy- drocortisone Sodium suc- cinate 134 mg equivalent to 100 mg of Hydrocortisone)	vials	1	Hydrocortisone sodium Succinate	140.7 gms	

S.No	Export Item		Import Item				
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A263	Hyoscinen Butyl Bromide or Hyoscine Hydro Bro- mide		I	Dubosia Leaves	85 kgs		
A264	Ibuproten (Neo-Pentyl Glycol route)	1 kg	1	Iso butyl benzene	1.00 kg		
	,		2	2-Chloro propionic acid OR	1.080 kg		
				Propionic acid	1.080 kg;		
			3	Neo-Pentyl Glycol	0.920 kg		
			4	Thionyl chloride	1.330 kg		
			5	Carbon tetra chloride/ Ethylene chloride/ Methylene chloride	1,500 kg		
			6	Methanol	1,000 kg		
			7	Iso-propyl alcohol OR	1 000 kg		
				Acetone	1.000 kg		
A265	Ibuprofen (Nickel-Sodium Cyanide Route)	l kg	1	Isobutyl Benzene	1.00 kg		
			2	Acetyl Chloride	0.92 kg		
			3	Sodium Cyanide	0.85 kg		
			4	Sodium Borohydride	0.004 kg		
			,5	Tetrabutyl Ammonium Bromide	0.075 kg		
			6	Nickel	0.044 kg 1.035 kg		
			7 8	Isopropyl Alcohol Methanol	1.5 kg		
			9	Methylene Chloride	0.375 kg		
A266	Ibuproten (Sodium metal route)	l 1 kg	1	Iso butyl henzene	1.00 kg		
	Toute)		2	Acetyl chloride OR	0.750 kg		
				Acetic Anhydride	$1.000~\mathrm{kg}$		
			3		1.000 kg		
				Acetone	1.000 kg		
			4	Methanol	1.000 kg		
			5	Sodium metal	0 300 kg 1,320 kg		
			6	a)Mono-chloro acetic acid b)Isopropyl alcohol	1,000 kg		
			6	OR Iso propyl chloro acetate	1.900 kg		
4267	Ibuprofen Tablets 200 mg (From Neo Pentyl glyco stage)		i	Isobutyl Benzenc	204.0 gms		
	- o- /		2	2-Chloropropionic Acid or Pro- pionic Acid	220.32 gms		
			3	Neo Pentyl glycol	187.68 gms		
			4	Thionyl Chloride	271.32 gms		
			5	Carbon Tetra Chloride/Ethylene	306.0 gms		
			6	chloride/Methylene chloride Methanol	204.0 gms		

S.No	lo Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			7	Isopropyl Alcohol/ Acctond	204.0 gms		
A268	Ibuprofen Tablets 200 mg (From Sodium Metal route)	1000 Ta- blets	l	Isobutyl Benzene	204.0 gms		
	,		2	Acetyl Chloride or	153.0 gms		
			3	Acetic Anhydride Isopropyl Alcohol or Acetone	204.0 gms 204.0 gms		
			4	Methanol	204,0 gms		
			5	Sodium Metal	61.2 gms		
			6	a)Mono-chloro acetic acid	269,28 gms		
				b)Isopropyl Alcohol OR	204.0 gms		
			6	Isopropylchloroacetate	387.6 gms		
A269	Injection/Intravenous Infusion	1 No (of different capacity)	1	Relevant Plastic Material	1.05 kg/kg content in export pro- duct		
			2	Relevant Bulk Drug	1.05 kg/kg content in export pro- duct		
			3	Consumables Filters of Relevant Micron	2.5 Nos. Per 1 Lakh Litre Bot- tles		
A270	Iodo Chloro hydroxy qui- noline USP	1 kg	l	Iodine crude	0.433 Kg		
			2	8-Hydroxy quinoline	0.509 K g		
A271	Isabgol Husk formulation with Aspartame 0.54%	1 kg	1	Aspartame USP	5.56 gms		
A272	Isoniazid/ Isoniazid BP/USP	1 K.g	1	Gamma Picoline OR	1.10 Kg		
			2	4-Cyanopyridine Hydrazine Hydrate 80%	0.900 kg 0.56 Kg		
A273	Isonicotinic Acid	1 kg	1	Gamma Picoline OR	1,1 kg		
				4-Cyanopyridine	0.98 kg		
A274	Isoxamine	1 Kg.	1	Methanol	4.348 Kg		
		_	2	Sodium Metal	0.544 Kg		
			3	Hydroxylamine Sulphate	1.739 Kg		
			4	Methylene Chloride	2.174 Kg		
A275	Ketoconazole	1 kg	1	1-Acetyl-4 Hydroxy Phenyl Piperazane	0.66 kgs		
			2	Cis-2(2,4-DiChlorophenyl 2-(1H-1Imidazole)1-Yl Methyl 1-3 Diox-	1.2 kgs		
			3	alam-4 YL Methyl Sulfonate Potassium Terbutoxide	0.42 kgs		

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			4	Dimethyl Acetamide	7.8 kgs	
A276	Ketorolac Tromethamine	1 kg	1	Pyrrole	1.25 kg	
		C.	2	Isopropenyl Acetate	2.47 kgs	
			3	Ethylene Di-bromide/ 1,2- Di- Bromo Ethane	10.00 kgs	
			4	Sodium Methoxide	(),70 kg	
			5	Tromethamine	0.40 kg	
			6	Dimethyl Sulphoxide	2,80 kgs	
A277	L-Lysine Monohydro chloride USP	1 kg	l	L-Lysine Monohydro chloride (Feed Grade)	1.02 kg	
A278	Labetalol Hydrochloride BP	: 1 kg	I	5- Acetyl Salicylamide	1.82 kg	
			2	Di-benzylamine	1,59 K g	
			3	Benzyl Acetone	0,62 kg	
			4	1-4 Dioxane	5.82 kg	
			5 6	Triethylamine Chloroform	1.85 kg 4.20 kgs	
			7	5% Palladium on Carbon	0.05 kg	
A 279	Lasamide	1 Kg	1	2,4 Dichloro Toluene	1,322 Kgs.	
	Lidocaine/ Lignocaine	_	1	2,6-Xylidine	0.55 kg	
71200	HCL	, Ing	2 3	Chloro Acetyl chloride Dicthylamine	0.55 kg 0.450 kg	
A281	Loperamide HCL/USP	1 Kg	1	4(4-Chlorophenyl) 4 Hydroxy Piperidine	0.52 Kg	
			2		0.85 Kg	
A282	Magnesium Glycerophos- phate	- 1 kg	1	Epichlorohydrin	0.606 kg	
A283	Mebendazole	1 kg	1	Para chloro Benzoic acid	$0.850~\mathrm{kg}$	
			2	Methyl chloro formate	$1.000~\mathrm{kg}$	
			3	Thio Urea	0.500 kg	
			4	Thionyl Chloride	0.900 kg	
			5	Methanol	1.500 kg	
A284	Mebendazole Tablets-100		6	Dimethyl Formamide Parachloro Benzoic Acid	0.200 kg 86.7 gms	
	mg	blets	2	Methylchloro formate	102.0 gms	
			3	Thiourea	51 gms	
			4	Thionyl Chloride	91.8 gms	
			5	Methanol	153 gms	
			6	Dimethyl formamide	20.4 gms	
A285	Medrogestone Micronised	l 1 kg	1	a)16-DPA	5.27 kgs	
				b)Palladium Chloride (60% Palladium content)	4.47 gms	
				c)Ethylene Dichloride	16.93 Kgs	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
				d)Acetic Anhydride e)Acetic Acid Glacial f)Chromic Acid OR	0.74 kg 4.20 Kgs 5.10 Kgs
			1	a)Diosgenin b)Palladium Chloride (60% Palla-	10.54 Kgs 4.47 gms
			2 3 4 5 6 7 8 9	dium content) c)Ethylene Dichloride d)Acetic Anhydride e)Acetic Acid Glacial f)Chromic Acid N-Bromo Succinimide Methylene Chloride Methanol Hexane Ethyl Acetate Acetone Chloroform 3-Molar Solution of Methyl Magnesium Chloride in Tetrahydrofuran (containing upto 23% Methyl Magnesium Chloride in Tetrahy-	32.74 Kgs 14.97 Kgs 16.22 Kgs 9.74 Kg 2.03 kgs 82.85 kgs 68.94 kgs 16.60 kgs 11.80 kgs 27.49 kgs 22.24 kgs 22.03 kgs
			11 12	Toluene N-Heptane	1.25 kg 13.80 kgs 10.00 kgs 3.64 kgs 11.00 kgs
A286	Mcfanimic Acid BP/USP	1 kg	1 2 3 4 5	Orthochloro Benzoic Acid 2,3-Xylidine Dimethyl Formamide Potassium Carbonate Acetic Acid Glacial	1.11 kgs 0.9 kg 0.12 kg 1.02 kg 0.35 kg
A287	Mepacrine Hydro Chloride BP 100 mg Ta blets BP or Mepacrine Hydro-Chloride 50 mg Ta blets	- 1000 e Tabs or	1	2, 4-Dichloro Toluene OR	92.82 gms
			2 3 4 5 6 7	2, 4-Dichloro Benzoic Acid Para Anisidine Potassium Carbonate Phenol Novaldiamine Acetone Poly Vinyl Pyrrolidine	91.80 gms 85.68 gms 71.40 gms 122.40 gms 61.20 gms 183.60 gms 10.00 gms
A288	Mepacrine Hydrochloride	e 1 Kg	1	2,4-Dichloro Benzoic Acid OR	0.9 kg

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2 3 4 5 6	2,4-Dichloro Toluene Para Anisidine Potassium Carbonate Phenol Novoldiamine Acetone	0.91 kg 0.84 kg 0.70 kg 1.20 kg 0.60 kg 1.80 kg	
A289	Mephenesin BPC	1 kg	1 2	Epichlorohydrine Ortho Cresol	0.75 kg 0.723 Kg	
A290	Metformin HCL BP	1 Kg	1 2	Dicyanodiamide Dimethyl Formamide	1.032 Kg 1.247 Kg	
A291	Metho Carbamol USP	1 Kg	2	Epichloro hydrine (Liquid) Guaiacol OR	0.7 Kg 0.87 Kg	
			3	Catechol/Pyrocatechol Dimethyl Carbonate Sodium Hydroxide	1.30 Kgs 0.5 Kg 0.95 Kg	
A292	Methyl Cyano Acetale	1 kg	1 2 3 4 5 6	Monochloro Acetic Acid Sodium Cynide Methyl Isobutyl Ketone Acetone Methanol Chloroform	1.64 kg 0.83 kg 0.83 kg 1.07 kg 2.25 kg 0.60 kg	
A293	Methyl Dopa	1 kg	ı	Vanillin OR	1.80 kg	
			2 3 4 5	Vertraldehyde 2-Chloro Methyl Propionate OR Alfa Chloromethyl Propionate Sodium Cyanide Tartaric Acid Isopropyl Alcohol OR	1.80 kg 1.26 kg 1.260 kg 0.520 kg 1.250 kg 2.500 kg	
A294	Methyl Dopa Tablets 500 mg (each tablet contains Methyl Dopa equivalent to 500 mg of Anhydrous Methyl Dopa)	10,00,000 Nos.	1	Methanol Methyldopa	2.500 kg 576.30 kgs	
A295	Methyl Nicotinate BP-88	1 kg	1	Beta Picolin	1.34 kg	
A296	Methyl Nicotinate BP/USP	1 kg	1	3-Cyanopyridine	1.03 kg	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A297	Metoclopramide Injection (10 mg/2 ml.) 2 ml ampoules (each 2 ml. ampoules contains Metoclopramide Hydrochloride equivalent to 10 mg of anhydrous metoclopramide) Hydrochloride	1000 ampoules	I	Metoclopramide Hydrochloride	11.588 gms
A298	Metoclopramide Tablets 10 mg (Each tablet con- tains Metoclopramide Hy- drochloride equivalent to 10 mg of anhydrous Meto- clopramide Hydro- chloride)	1000 Ta- blets	1	Metoclopramide Hydrochloride	10.75 gms
A299	Metronidazole	1 kg	1	2-Methyl-5-Nitro Imidiazole OR	1,450 kg
			i	a)Glyoxal 40% b)Acetic Anhydride	2.5 Kg 1.0 Kg
A 200	Metronidazole Benzoate	Ulos		c)Formic Acid	1.0 Kg
A.500	Metroindazoie Benzoate	i kg	ı	Metronidazole OR	0.690 kg
			1	a)Glyoxal 40%	1.72 kgs
			,	b)Acetaldehyde	0.720 kg
			2	Benzoyl chloride Pyridine or Beta Picoline	0.650 kg 0.400 kg
A301	Miconazole Nitrate	l kg	1	Imidazole	0.42 kg
		_	2	2,4-Dichloro Phenacyl chloride	1.00 kg
			3	2,4 Dichloro Benzyl Chloride	0.52 kg
			4	Sodium Borohydride	0.10 kg
			.5	Tributyl Methyl Ammonium Chloride	0.045kg
A302	Morniflumate	1 kg	I	3-Cyano Pyridine	$0.755~\mathrm{kg}$
			2	Hydrogen Peroxide	0.25 kg
			3	Meta Amino Benzo Trifloride	0.74 kg
			4 5	2-Hydro Ethyl Morpholine Phosphorous Oxychloride	0.49 kg 1.06 kg
			6	Thionyl Chloride	0.457 kg
			7	Methanol	0.28 Ltr/kg
			8	Toluene	1.00 kg
			9	Hexane	1.00 kg
			10	1 12	0.90 kg
A303	N Benzyl-4-Piperidone	1 kg	1	Benzyl Amine	0.98 kg
			2	Ethyl Acrylate	1.83 kg
			3	Sodium Methoxide Methanol	0.50 kg 1.00 kg
A 3 04	N-Aminocthyl Piperazine	1 Kg	1	Ethylene Dichloride (EDC)	2.89 Kg s
, .50 +	Immount i iperable		•	Emploide Distribution (DDC)	ACCOUNT TENTO

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2	Ammonia Caustic Soda Lye	0.58 Kg 2.08 Kgs	
A 305	N-Carbethoxy-4-Piperid- one	1 Kg	1	N-Methyl-4-Piperidone OR	0.78 Kg s.	
			1 2	a)Ethyl Acrylete b)Sodium Methoxide c)Chloroform d)Methanol Ethyl Chloro Formate	2.40 kg 1.43 Kgs. 1.32 Kgs. 0.90 kg 0.75 Kg.	
A306	N-Methyl 4- Piperidone	1 kg	1 2 3	Ethyl Acrylate Sodium Methoxide Powder Chloroform	3.07 kg 1.83 kg 1.70 kg	
A307	N-Methyl Piperazine	1 kg	1 2 3 4	Piperazine 65% Formic Acid 85% Ethyl Bromide Caustic Soda	2.57 Kgs 2.28 kgs 2.17 kgs 2.00 kgs	
A308	N-Methyl Piperazine	1 kg	1 2	Piperazine 65% Formic Acid 85%	2.25 kgs 2.10 kgs	
A309	N-Mcthyl-4-Piperidinol	1 kg	1 2 3 4 5	Methyl Amine Ethyl Acrylate Sodium Methoxide Chloroform Methanol	0.52 kg 3.35 kg 2.00 kg 1.856 kg 1.50 kg	
A3 10	N-Sulphamyl-3- chloro- Propionamidine Hydro- chloride(Chloropromine)		1	Sulphamide	0.60 kg.	
			2	Acrylonitrile Acetone	3.0 kg. 2.75 kg.	
A311	Naproxen Sodium (from 2-Acetyl-6- Methoxy Naph-tha-lene)		1	2-Acetyl-6-Methoxy Naphthalene	2.62 kgs	
			2 3 4 5 6 7 8	Isopropyl Chloro Acetate Sodium Metal 2-Butanol Iso Propyl Alcohol Dimethyl Sulfoxide Hydroxylamine Sulphate N-Osctylamine Methanol	1.79 kg 0.564 kg 1.83 kg 1.17 kg 0.66 kg 1.00 kg 0.83 kg 4.05 kgs	
	Note: The norms for "Napro	oxen" may be 1	worke	d out by dividing the above inputs by f	actor of 1.077.	
A312	Naproxen Sodium (from N-Methyl Glucamine Route)		1	Beta Napthol	3.284 kgs	
	,		2	Propionyl Chloride	2.43 kgs	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name (uantity		Name	Quantity Allowed
			3	Bromine N-Methyl Glucamine OR	3.42 kgs 1.50 kg
			4	a)Glucose	2.26 kgs
				b)Raney's Nickel	0.150 kg
			_	c)Methanol	10.00 kgs
			6	Neo Pentyl Glycol Trimethyl Orthoformate	2.30 kgs 4.64 kgs
	·		7		0.992 kg
			8	Methanol	9.75 kgs
			9	E.D.C.	3.15 kgs
A313	Note: The norms for "Naproxe" Naproxen Sodium (from	n" may be we	orke 1	d out by dividing the above inputs by Beta Napthol	factor of 1.077.
	Tartaric Acid Route)	_		_	_
			2	Propionyl Chloride	2.43 kgs
			3	Bromine	3.42 kgs
			4	L-Tartaric Acid Trimethyl Ortho Formate	3.18 kgs 1.945 kg
			6		2.50 kgs
			7	Methane Sulphonic Acid	0.22 kg
			8	Iso Propyl Alcohol	3.15 kgs
			9	Sodium Hydroxide Flakes	3.15 kgs
			10	Activated Carbon	100 gms
	Note: The norms for "Naproxe	n" may be we	orke	d out by dividing the above inputs by	factor of 1.077.
A314	Neomycin Sulphate Oint- ment/Cream(containing 0.5% w/w of Neomycin Sulphate IP)	1000 Tubes of 15 gms weight	1	Neomycin Sulphate IP	75 gms
A315	Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP	1 kg	1	3-Cyano Pyridine OR	0.980 kg
			1	Beta Picoline	1.200 kg
A316	Niacinamide	1 kg	1	3-cyano Pyridine	0.9 75 kg
A317	Nifedipine	1 kg	1	Ortho Nitro Benzaldehyde	0. 690 k g
			2	Methyl Aceto Acetate	1.180 kg
			3	Isopropyl Alcohol	1.5 kg
A318	Nifedipine Capsulos USP 10 mg (Soft Gelatine Nife- dipine Capsules)	1 lakh Nos.	1	Ortho Nitro Benzaldehyde	0.704 kg
			2	Polyethylene Glycol 400/NF	30 kgs
A 319	Norandro Stenedione Crude (Nordion)	1 kg	1	DHA Acetate	2.10 kgs
			2	Chloroform	22.7 kgs
			3	Cyclohexane	12.84 kgs
			4	Methanol	9. 80 kgs

S.No	lo Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A320	Norfloxacin	1 kg	1 2 3 4 5 6 7 8	3-Chloro-4-Fluoro Aniline Potassium Carbonate Piperazine Anhydrous Methylene Chloride Iso Propyl Alcohol D M F EMME or Ethoxy Methylene Dicthyl Malonate Diethyl Sulphate / Dimethyl Sulphate Pyridine	1.25 kg 2.47 kgs 2.00 kgs 3.20 kgs 4.00 kgs 3.30 kgs 1.60 kgs 1.85 kgs	
A321	Omeprazole	1 Kg.	1 2 3 4	2,3,5-Trimethyl Pyridine OR 3,5-Lutidine	3.08 Kgs 6.011 kgs 14.045 Kgs. 36.517 Kgs. 1.775 Kgs	
A322	Omeprazole Pellets 8.5%	1 kg	1 2 3	Omeprazole (Bulk Drug) Hydroxy Propyl Methyl Cellulose Methacrylic Acid Copolymer OR Polyvinyl Pyrollidone	0.085 kg 0.050 kg 0.114 kg	
A323	Omeprazole Pellets/Granules (8.5% activity)	- 1 Kg.	1 2 3 4 5 6	2,3,5-Trimethyl Pyridine OR 3,5-Lutidine	0.262 Kg 0.511 kg 1.194 Kgs. 3.104 Kgs. 0.151 Kg 0.095 Kg. 0.050 kg 0.114 kg 0.114 kg	
A324	Ophthalmological Me dicine containing active Pirenoxine Sodium (Catalin Sodium) and 15 m solvent	; 1	2	Catalin Tablets	Net to Net	
				pylene vials using special pigment and Leak proof threading with in- built Nozzles)		
A325	Oral Re-hydration Salt Ci trate BP	- 1 kg	1	Sodium Chloride BP	0.123 kg	
			2	Potassium Chloride	0.053 kg	

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
. 224			3 4	Sodium Citrate BP Dextrose Anhydrous	0.102 kg 0.702 kg	
A:326	Orotic Acid (Crude, Minimum Assay 95%)	1 kg	1	Hydantoic Acid Nitrile OR	0.88 kg	
			2 3 4	a)Sodium Cyanate b)Sodium Cyanide c)Hydro Sulphate of Soda d)Potassium Permanganate e)Methyl Isobutyl Ketone Glyoxalic Acid 50% Isopropyl Alcohol Sodium Hydroxide Flakes	1.584 kg 3.74 kgs 0.044 kg 0.66 kg 0.44 kg 2.20 kgs 2.20 kgs 3.52 kgs	
A327	Oxacillin Sodium USP	1 kg	2	Potassium Penicillin G First Crystal Pencillin G Amidase Methylene Chloride	1.176 kg Or 1.881 BOU 9.986 gm 2.988 kg	
			4	3-Phenyl-5-Methyl/ Isoxazole-4- Carbonyle Chloride OR	0.706 kg	
			4	a)Ortho Chloro Benzaldehyde	0.90 kg	
				b)Hydroxylamine Sulphate	0.77 kg	
				c)Methyl Aceto Acetate	0.97 kg	
				d)Chloroform	2.41 kgs	
			5 '	e)Sodium Methoxide 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.93 kg 0.21 kg	
			6	Acetone	0.50 kg	
			7	Chloroform	1.00 kg	
A328	Oxfendazole BP Vet	1 Kg	1	Thiophenol	4.10 Kg	
			2	Isoprepanol	2.21 Kg	
			3	Calcium Cyanamide	3.88 Kg	
			4	Methyl Chloroformate	3.80 Kg	
			5	Methylene Chloride	2.30 Kg	
			6	N.Propanol	3,373 Kg	
A329	Oxibendazole Vet	1 Kg	1	N.Propanol	4,70 Kg	
			2	N. Propyl Bromide	3.00 Kg	
			3	Calcium Cyanamide	6.00 Kg	
			4	Methyl Chloro Formate	5.40 Kg	
			5 6	Isopropanol Methylene Chloride	3.95 Kg 3.82 Kg	
V33U	Oxyclozanide Vet BP 85	1 Kg		Salicylic Acid	1.294 Kgs	
מכתני	Sayoutando vot Di OJ	T LYR	1 2	Phenol	0.748 Kgs	
			3	Thionyl Chloride	0.746 Kgs 0.7 Kg	
			4	Acetone	3.2 Kgs	
			5	Mono chloro Benzene	5.00 kgs	
			6	Sulphur	0.4 Kgs	
			7	Activated Carbon	0.032 Kg	

S.No	e Export Item		Import Item			
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed		
			8 Acetic Acid 9 Oleum 65%	4.19 Kgs 5.50 Kgs		
A331	Oxyclozanide Vet BP-85	1 kg	 Phenol Activated Carbon Acetic Acid Oleum 65% Thionyl Chloride Acetone Monochloro Benzene 	1.848 Kgs 0.032 Kg 4.19 Kgs 5.50 Kgs 0.7 Kg 3.2 Kgs 5.00 kgs		
A332	Oxyclozanide Vet BP-85	1 Kg	 8 Sulphur 1 Tri chloro Salicylic Acid 2 Phenol 3 Thionyl Chloride 4 Acetone 5 Mono Chloro Benzene 6 Sulphur 	0.4 Kgs 1.848 Kgs 0.748 Kg 0.7 Kg 3.2 Kgs 5.00 Kgs 0.4 Kg		
A333	Oxyphenbutazone	1 kg	1 Thionyl Chloride 2 Butyl Acetate 3 Aniline Oil 4 Phenol 5 Pyridine 6 Liquid Bromine 7 N-Butyl Alcohol 8 Methanol 9 Sodium Methoxide 10 Dimethyl Aniline 11 Zinc Dust 12 Sodium Cyanide 13 Monochloro Acetic Acid	2.500 kg 1.200 kg 0.580 kg 0.580 kg 0.500 kg 1.400 kg 1.500 kg 0.848 kg 1.000 kg 0.600 kg 0.750 kg		
A334	Oxytetracycline BP	1 Kg	 Oxytetracycline Hydrochlori BP 	de 1.135 Kgs.		
A335	P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl	l 1 kg	1 Phenol2 Caustic Potash3 Methanol	0.825 kg 0.825 kg 0.565 kg		
A336	P-Hydroxy Phenyl Aceta- mide	· 1 kg	 Phenol Acetic Anhydride Monochloro Benzene Aluminium Chloride Carbon Tetra Chloride Isopropyl Alcohol 	3.20 kgs 3.70 kgs 0.29 kgs 3.62 kgs 0.15 kg 2.50 kgs		
A337	P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben IP, BP/ USP (Propyl P. Hy- droxy Benzoic Acid)	,	1 Phenol	0.696 Kg		

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2	Caustic Potash N-Propanol	0.696 Kg 0.476 Kg	
A338	Papain NF/USP (98% pure)	1 Kg	1	Papain Crude (max.purity 55%)	1.54 Kg	
	I /		2 3 4 5	Sodium Metabisulphite EDTA Citric Acid Ammonia	0.043 Kg 0.021 Kg 0.076 Kg 0.108 Kg	
A339	Para Amino Salicylic Acid USP	1 kg	1	Meta Amino Phenol	1.12 kg	
			2	Potassium Carbonate	1.42 kg	
A340	Para Hydroxy Acetophenone	1 kg	1	Phenol	2.40 kgs	
			2	Acetic Anhydride	2.78 kgs	
A341	Para Hydroxy Benzoic	1 Kg	3 1	Mono Chloro Benzene Phenol	0.22 kg 0.90 Kg	
	Acid	+ -	_		J	
A342	Para Hydroxy Phenyl Ace-	1 Kg	2 1	Caustic Potash Para Hydroxy Acetophenone	0.90 Kg 1.70 Kgs	
110.42	tamide	1 Kg		· -	_	
A 2.42	Paracetamol (Phenol	1 ka	2	Iso Propyl Alcohol Phenol	1.46 Kgs	
707 0	Route)	1 kg	•	Пеног	1.100 kg	
			2	Sodium Nitrite	0.950 kg	
A 3.4.4	Paracetamol (PNCB	1 ka	3	Acetic anhydride Para Nitro chloro benzene	0.950 kg	
11,744	Route)	1 kg	1	·	1.55 kg	
			2	Acetic Anhydride	0.950 kg	
A345	Paracetamol Direct Com- pressible grade 90% (Phe- nol route)	1 kg	1	Phenol	1.031 kg	
	,		2		0.891 kg	
			3 4	Sodium Nitrite Polyvinyl Pyrollidone	0.891 kg	
Δ 346	Paracetamol Direct Com-	1 kg	1	Para Nitro Chloro Benzene	0.037 kg	
<i>2</i> 10-10	pressible Grade containing 90% Paracetamol		1	Tara Nato Cinoro Benzene	1.41 kg	
			2	Acetic Anhydride	0.865 kg	
A347	Paracetamol Granules DC Grade 77%	1 kg	1	Paracetamol OR	0. 790 kg	
			1	a)Para Nitro Chlorobenzene	1.20 kg	
			2	b)Acetine Anhydride Polyvinyl Pyrolidone	0.74 kg 0.032 kg	
			3	Cross Linked Carboxymethyl Cel-	0.0185 kg	
			4	lulose Silicone Dioxide	0.0074 kg	

S.No	Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			5	Micro Crystalline Cellulose Powder	0.0923 kg		
A348	Paracetamol Tablets-500 mg (From phenol stage)	1000 Ta- blets	1	Phenol	561.0 gms		
			2 3	Sodium Nitrite Acetic Anhydride	484.50 gms 484.50 gms		
A349	Paracetamol Tablets-500 mg (From PNCB stage)	1000 Ta- blets	1	Paranitrochloro benzene	790.50 gms		
	•		2	Acetic Anhydride	4814.50 gms		
A350	Parahydroxy Phenyl Acetamide	1 Kg	1	Parachloro Toluene	3.0'8 kg.		
			2	Sodium Cyanide	0.93 kg.		
A351	Pefloxacin Methane Sul phonate (Powder)/Peflox acin		1	3-Chloro-4-Fluoro Aniline	1.18 kg		
			2	EMME	1.90 k _i g		
			3	N-Methyl Piperazine	2.00 kg		
			4	Methane Sulfonic Acid	0.6 3 kg		
			5	Diethyl Sulphate	4.50 kg		
			6	- F	4.00 kg		
			7	Potassium Hydroxide	6.50 kg		
	Note 1. For export of Peflox	cacin, only item	Nos	s. 1,2,3 & 5 shall be allowed with the sa	vne quantity.		
A352	Pentoxyphylline BP 93	1 kg	1	1-Bromo-3-Chloro Propane	1.32 kg		
			2	Methyl/Ethyl Acetoacetate	1.07 kg		
			3	Potassium Carbonate	3.27 kgs		
			4	Theo Bromine	0.83 Kg		
			5	Di-methyl Formamide	1.72 kg		
A353	Pheniramine maleate	1 kg	1	2-Benzyl Pyridine	0.550 kg		
A354	Pheniramine maleate	1 Kg	1	2-Chloro Pyridine	0.57 kg.		
			2	Di-methyl Amino Ethyl Chloride Hcl OR	0. 73 kg .		
				Di-methyl Amino Ethanol	0.50 kg		
			3 4	Benzyl cyanide Isopropyl Alcohol	0.59 kg. 2 kgs		
A355	Phenolphthalein BP/USP	1 Kg	1	Phenol 99% purity	1.5 Kg		
	•	, and the second	2	Phthalic Anhydride 99% purity	1.0 Kg		
A356	Phenothiazine BP Vet Di persible Powder	s- 1 kg	1	Diphenyl Amine	0.994 kg		
	•		2	Isopropyl Alcohol	0.75 kg		
A357	Phenyl Acetic Acid	1.00 kg	1	Toluene	0.996 kg		
	•	~	2	Sodium Cyanide	0.428 kg		
			3	management of the state of the	$0.0087 \mathrm{kg}$		
			4		0.0 176 kg		

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			5	Caustic Soda	0.012 kg	
A358	Phenyl Propionic Acid	1 k /g	1	Acetophenone	1.95 kgs	
			2	Raney Nickel	0.044 kg	
			3	Tetra Butyl Ammonium Bromide	0.065 kg	
			4	Sodium Cyanide	0.65 kg	
			5	Methanol	2.10 kgs	
A 250	Dhearthutanas Dn/Lich	4 77	6	Toluene	0.87 kg	
לננטת	Phenylbutazone BP/ USP	1 Kg	1	Nitrobenzene	1.43 Kg	
			2 3	Sodium Cyanide N-Butanol	0, 43 Kg 0,60 Kg	
			3 4	Liquid Bromine	0.70 Kg	
			5	Sodium Methoxide	0.657 Kg	
			6	Monochloro Acetic Acid	1.00 Kg	
			7	Methanol	3.00 Kg	
A360	Phenylbutazone Calcium	1 Kg	1	Nitrobenzene	1.35 Kg	
	i e		2	Sodium Cyanide	0.41 Kg	
			3	N-Butanol	0.57 Kg	
			4	Liquid Bromine	0.67 Kg	
			5	Sodium Methoxide	0.615 Kg	
			6 7	Monochloro Acetic Acid Methanol	0.95 Kg 3.00 Kg	
A 361	Piperazine Citrate	1 160	-		•	
1201	BP88/USP22	1 kg	1	Piperazine Anhydrous OR	0,422 kg	
				Di-Ethylene Di-Amine	0.422 kg	
			2	Citric Acid Mono Hydrate	0,687 kg	
A362	Piperazine Hexahydrate	1 kg	1	Piperazine 100%	0.45 kg	
A363	Piperazine Phosphate Monohydrate BP	1 kg	1	Diethylene Diamine 100%	0. 452 kg	
			2	Phosphoric Acid 85%	0.606 kg	
A364	Piroxicam USP	1 kg	1	Sodium Saccharin	1.49 kg	
			2	2-Amino Pyridine	0.55 kg	
			3	Isopropyl Alcohol	3.0 kg	
			4	Sodium Metal	0.39 kg	
			5 6	Dimethyl Formamide Monochloro Acetic Acid	1.0 kg 1.13 kg	
			7	Chloroform	2.50 kg	
			8	Xylene	2.0 kg	
			9	Acetic Acid Glacial	2.0 kg	
				Potassium Carbonate	0.7 kg	
			11	Sodium Hydroxide	2,0 kg	
A365	Potassium Citrate	1.0 kg	1	Citric Acid Monohydrate	0.690 kg	
			2	Potassium hydroxide Flakes Min. 90%	0.613 kg	
A366	Potassium Iodide BP/USP	1.0 kg	1	Iodine Crude	0.780 kg	

S.No	lo Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2		0.170 kg 0.430 kg	
A367	Povidon Iodine USP (Powder)	1 kg	1	Poly Vinyl Pyrrolidone	0.9 kg	
			2	Iodine Crystals	0.12 kg	
A368	Prazosin Tablets-0.5 mg. (Each tablet containing Prazosin Hydrochloride equivalent to 0.5 mg of Pra- zosin)	blets	1	Prazosin Hydrochloride	0.558 gms	
A369	Probenecid	1 kg	1	N-Propyl Bromide	1.800 kg	
			2	Para Carboxy Benzene Sulfona- mide	0.990 kg	
A 370	Procaine Penicillin 3 Mega Injection BP	1 lakh Vials	1	Potassium Penicillin G First Crystal	362.25 BOU	
			2 3	Procaine Hydrochloride N-Butyl Acetate	173.24 Kg s 189.0 Kg	
A 371	Procaine Penicillin G BP/USP Grade Powder	1 BOU	1	Potassium Penicillin G First Crystal	1.15 BOU	
			2	Procaine Hydrochloride N-Butyl Acetate	0.55 kg 0.60 kg	
A372	Promethazine Hydro- chloride BP/USP	1 kg	1	N-Dimethyl Isopropanol Amine	0.66 kg	
			2		1.19 kg	
			3	Isopropyl Alcohol	1.16 kg	
A373	Propanolol Hydrochloride BP/USP	1 kg	1	Alpha Naphthol	0.65 kg	
			2	Isopropyl Amine	0.40 kg	
			3	Epichloro Hydrine	0.60 kg	
	Propyphenazone (99% purity)	1 Kg	1	1-Phenyl-3-Methyl-5 Pyrazolone	1.5 Kgs	
A375	Pseudo Ephedrine Base	1 kg	1	Pseudo Ephedrine HCL	1.22 kgs	
A376	Pseudo Ephedrine Hydro- chloride	1. kg	1	Benzaldehyde FFC Grade	4.64 kgs	
			2	Platinum of minimum 99.98% Purity	274 Mg	
			3	Benzene	7.27 Ltrs	
			4	Acetone Methanol	1.57 kg 2.40 Ltrs	
			5 6	Methanoi Caustic Soda Flakes	2.40 Ltrs 6.68 Kgs	
			7	Monomethyl Amine	1.68 kgs	
			8	Acetic Anhydride	1.70 kg	
			9	Activated Carbon	0.08 kg	

Note: 1. Before issue of licence, the procedure laid down in para 7.4(c) of Hand Book of Procedures Vol. I shall be followed.

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name		Quantity Allowed
A377	Pseudo Ephedrine Hydro- chloride	1 kg	1	Ephedrine BP/USP	Hydrochloride	1.20 kg
			2	Acetone		0.70 kg
			3	Castic Soda Fl	akes	2.00 kgs
A378	Pyrantel Pamoate tablets 250 mg (each tablet con- tains Pyrantel Pamoats 725 mg equivalent to 250 mg of Pyrantel base.)	blets	1	Pyrantel Pamo	ate	739.50 gms
A379	Pyrantel Pamoate	1 kg	1	3-Methylamino	Propyl Amine	0.350 kg
			2	Thiophene		0.250 kg
			3	Dimethyl Form		0.34 kg
			4	Methyl Format		0.28 kg
			5	Isopropyl Alco	ohol	0.32 kg
			6	Aceto Nitrile		0.28 kg
			7 8	Citric Acid Boric Acid		0.45 kg 0.84 kg
	Ph 195	1000	-			· ·
A.380	Pyrantel Pamoate oral sus- pension 250 mg / 5 ml - 100 ml bottle (Each 5 ml con- tains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent to 250 mg of Pyrantel base)	Bottles	1	Pyrantal Pamo	atc	15.225 kgs
A381	Pyrantel Tartarate B vet C	1 kg.	1	3-Methyl Amir	no propyl Amine	0.53 kg.
			2	Thiophene		0.38 kg.
			3	Dimethyl Forn		0.51 kg.
			4	Methyl formate	e	0.42 kg.
			5	Tartaric Acid		0.425 kg.
A382	Pyrazinamide	1 kg	1	Diamino Male	o Nitrile	1.74 kg
			2	Methanol		2.71 Kgs
A383	Pyrazinamide BP/USP	1 kg	1	2-Cyano Pyraz	ine	0.952 Kg
A384	Pyrodixine HCL (Vitamin B6)	1 Kg	1	Ethyl Aceto A	cetate	1.99 kg.
			2	Butenediol		0.672 kg.
			3			1.257 kg.
			4	Isobutyl Aldeh	yde	0.300 kg.
A385	Ranitidine HCL/Base	1 kg	1	Cysteamine HO	CL	0.900 kg
			2	Isopropyl Alco		3.500 kg
			3	Methyl Isothio	cyanate	1.250 kg
				or Methyl Chloro	formate	1.600 kg
			4	Dimethyl Sulpl		7.500 kg
			5	Potassium Hyd		1.900 kg
			6	Nitromethane		0.700 kg
			7	Chloroform/ M	fethylene chloride	5.00 kg
			8	Furfuryl alcoho		0.600 kg
			9	Methyl Iso But	yl Ketone	1.30 kg

Name	S.No	To Export Item			Import Item			
March Camboule Cach 2.ml. containing Ranitidine Hydrochloride Cach 2.ml. containing Ranitidine Hydrochloride Cach tablet Cach ta		Name	Quantity		Name			
Rach tablet containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 150 mg. of Ramitidine)	A386	mg./ml (2 ml. ampoule) (Each 2.ml. containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 50 mg. of	poules	1	Ranitidine Hydrochloride	61.38 gms		
Phate BP	A387	(Each tablet containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 150 mg. of	blets	1	Ranitidine Hydrochloride	170.76 gms		
A389 Riboflavin-5-Phosphate 1 kg 1 Riboflavin 1.000 kg A390 Rifampicin BP	A388		1 kg	1	Azo-Ribitylamine	1.273 kg		
A389 Riboflavin-5-Phosphate 1 kg 2 Pyridine 2.000 kg A390 Rifampicin BP 1 kg 1 Rifa-S 1.02 kg activity 2 Dimethyl Formamide 0.80 kg 3 Tertiary Butyl Amine 0.314 kg A391 Roxythromycin 1 kg 1 Erythromycin Thiocyanate on 100% Activity basis 4 2 Hydroxylamine Hydrochloride 1.178 kgs 5 4 2 Hydroxylamine Hydrochloride 1.214 kg 6 Imidazole 1.214 kg 7 Sodium Methoxide 0.371 kg A392 S-Methoxy Morphinan Hydrochloride 1.156 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid 0.56 kg 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform 1.80 kgs 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 1 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg 3 Potassium Tertiary Butoxide 1.55 kg 4 Phosphoric Acid 1.04 kg 5 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 5 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 6 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 6 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 6 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 7 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 8 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 7 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 7 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 8 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 9 Para Hydroxy Aceto phenone				_		_		
Sodium 2 Pyridine 2.000 kg	A 200	Dibaffaria & Dhambata	1 1	_	•	_		
A390 Rifampicin BP	A369		1 kg	1		_		
Total Programme Total Prog				2	•	J		
A391 Roxythromycin 1 kg 1 Erythromycin Thiocyanate on 100% Activity basis 2 Hydroxylamine Hydrochloride 3 Potassium Tertiary Butoxide 4 2-Methoxy Ethanol 5 S-Trioxane 6 Imidazole 7 Sodium Methoxide 1.214 Kg 7 Sodium Methoxide 1.214 Kg 8 Oxalic Acid 9 Phosphorous Oxychloride 1.15 Kgs 1.15 Kgs 1.26 Kg 1.27 Kg 1.28 Cyclohexyenyl Ethylamine 1.41 Kgs 1.29 Cyclohexyenyl Ethylamine 1.41 Kgs 1.56 Kgs 1.57 Kgs 1.56 Kgs 1.57 Kgs 1.57 Kgs 1.58 Kgs 1.58 Kgs 1.57 Kgs 1.58 Kgs 1.57 Kgs 1.58 Kgs 1.57 Kgs 1.58 Kgs 1.58 Kgs 1.57 Kgs 1.57 Kgs 1.56 Kgs 1.57 Kgs 1.57 Kgs 1.56 Kgs 1.57 Kgs 1.57 Kgs 1.57 Kgs 1.56 Kgs 1.57 Kgs 1.57 Kgs 1.56 Kgs 1.57 Kgs 1.57 Kgs 1.56 Kgs 1.57 Kgs 1.	A390	Rifampicin BP	1 kg	1	Rifa-S			
100% Activity basis 1,178 kgs 1,178 kgs 2 Hydroxylamine Hydrochloride 1,178 kgs 3 Potassium Tertiary Butoxide 0,244 kg 4 2-Methoxy Ethanol 0,952 kg 5 S-Trioxane 0,412 Kg 6 Imidazole 1,214 Kg 7 Sodium Methoxide 0,371 Kg 1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid 1,56 Kgs. 1,56 Kgs. 2 Cyclohexyenyl Ethylamine 1,41 Kgs 3 D(-)Mandelic Acid 0,56 Kg. 4 Phosphorous Oxychloride 1,15 Kgs. 5 Sodium Methoxide 0,22 gms. 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform 1,80 Kgs. 6 Phosphoric Acid 1,04 kg 9 Phosphoric Acid 5,71 kgs 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3,00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1,26 kg 1,26						_		
2 Hydroxylamine Hydrochloride 1.178 kgs 3 Potassium Tertiary Butoxide 0.244 kg 4 2-Methoxy Ethanol 0.952 kg 5 S-Trioxane 0.412 Kg 6 Imidazole 1.214 Kg 7 Sodium Methoxide 0.371 Kg 8 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid 0.56 Kgs. 9 Potassium Tertiary Butoxide 0.952 kg 1 Para Methoxy Ethanol 0.371 Kg 1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid 0.56 Kgs. 2 Cyclohexyenyl Ethylamine 1.41 Kgs 3 D(-)Mandelic Acid 0.56 Kg. 4 Phosphorous Oxychloride 1.15 Kgs. 5 Sodium Methoxide 0.22 gms. 6 Palladium Catalyst (not exceeding 0.017 kg 6 Palladium Content) 7 Chloroform 1.80 Kgs. 6 Palladium Content 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 1.04 kg 5 Sodium Methoxide 1.04 kg 6 Palladium Content 1.80 Kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 1 Para Hydroxy Aceto phenone 1.26 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone	A391	Roxythromycin	1 kg	1		2.405 kgs		
A 2-Methoxy Ethanol 0.952 kg			-	2		1.178 kgs		
Solium Methoxide 1.214 Kg				3	Potassium Tertiary Butoxide			
A392 S-Methoxy Morphinan Hydrochloride 1.214 Kg 7 Sodium Methoxide 0.371 Kg				4	-	_		
A392 S-Methoxy Morphinan Hydrochloride 1 Kg 2 Cyclohexyenyl Ethylamine 1 L41 Kgs 3 D(-)Mandelic Acid 4 Phosphorous Oxychloride 1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid 0.56 Kg. 4 Phosphorous Oxychloride 1.15 Kgs. 5 Sodium Methoxide 0.22 gms. 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform 1.80 Kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 1 Tertiary Butyl amine 1.26 kg						_		
A392 S-Methoxy Morphinan Hydrochloride 1 Kg 1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid 1.56 Kgs. 2 Cyclohexyenyl Ethylamine 1.41 Kgs 3 D(-)Mandelic Acid 0.56 Kg. 4 Phosphorous Oxychloride 1.15 Kgs. 5 Sodium Methoxide 0.22 gms. 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 0.017 kg 7 Chloroform 1.80 Kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg				_		_		
2 Cyclohexyenyl Ethylamine 1.41 Kgs 3 D(-)Mandelic Acid 0.56 Kg. 4 Phosphorous Oxychloride 1.15 Kgs. 5 Sodium Methoxide 0.22 gms. 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform 1.80 Kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg	A392	S-Methoxy Morphinan Hy-	1 Kg	-		•		
3 D(-)Mandelic Acid 0.56 kg. 4 Phosphorous Oxychloride 1.15 kgs. 5 Sodium Methoxide 0.22 gms. 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform 1.80 kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg		drochloride	0					
4 Phosphorous Oxychloride 1.15 Kgs. 5 Sodium Methoxide 0.22 gms. 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform 1.80 Kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg						~		
Sodium Methoxide 0.22 gms.					• •	-		
6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform 1.80 Kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg					· . * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
7 Chloroform 1.80 Kgs. 8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg					Palladium Catalyst (not exceeding			
8 Oxalic Acid 1.04 kg 9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg				7		1.80 Kgs.		
9 Phosphoric Acid 5.71 kgs A393 Salbutamol Base 1 kg 1 Para Hydroxy Aceto phenone 3.00 kgs 2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg						_		
2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg				9	Phosphoric Acid			
2 Tertiary Butyl amine 1.26 kg	A393	Salbutamol Base	1 kg	1	Para Hydroxy Aceto phenone	3.00 kgs		
3 Palladium Charcoal 0 070 kg				2	Tertiary Butyl amine	1.26 kg		
(not exceeding 6% Pd and CIF value not to exceed 5% of FOB				3	value not to exceed 5% of FOB	0.070 kg		
value) 4 Sodium Borohydride 0.62 kg				4		0.62 ko		
5 Methylene Chloride 6.96 kgs								

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			6 7 8	Chloroform Methyl Iso Butyl Ketone (MIBK) Acetic Anhydride	5.22 kgs 5.5 kgs 3.5 kgs	
A394	Salbutamol Base	1 kg	1	Sodium DihydroBis(2-Methoxy Ethoxy Aluminate 70% Active in Toluene (Vitride) OR	4.03 kg	
			1	a)Sodium Borohydride	0.938 kg	
				b)Diglyme	6.34 kg	
			2	Sodium Borohydride Selenium Dioxide	0.266 kg	
			3 4	1,4-Dioxane	1.23 kg 4.12 kg	
			5	Tertiary Butylamine	1.30 kg	
			6	Palladium Charcoal (not exceed-	0.055 kg	
			7	ing 6% Palladium) Di-methyl Sulphoxide	2.79 kg	
A395	Salbutamol Inhaler 200 Metered Dose (each me- tered inhalation supplies contain Salbutamol BP 100 mcg)		1	Salbutamol Base BP/USP	22 mg.	
	incg)		2	Aerosol Valves of relevant size	1.02 Nos.	
			3	Aluminium Cans of relevant size	1.02 Nos.	
A396	Salbutamol Injection (250 micrograms/5ml) 5 ml ampoules (Each 5 ml contains Salbutamol sulphate equivalent to 250 mcg of salbutamol)	poules	1	Salbutamol Sulphate	0.33 gms	
A397	Salbutamol Sulphate	1 kg	1	Para Hydroxy Acetophenone	2.36 Kg	
			2	Tertiary Butyl Amine	1.00 kg	
			3	Palladium Charcoal (not exceeding 6% Palladium)	0.055 Kg	
			4 5	Sodium Borohydride Methylene Chloride	0.49 Kg 5.48 Kgs	
			6	Chloroform	4.12 Kgs	
			7	Methyl Iso Butyl Ketone	4.34 Kgs	
			8	Acetic Anhydride	2.76 Kgs	
A398	Salbutamol Sulphate BP	1 Kg	1	Sodium Dihydro Bis(2-Methoxy Ethoxy Aluminate-70% Active in Toluene) (Vitride) OR	3.18 Kg	
			1	a)Sodium Borohydride	0.74 kg	
				b)Diglyme	5.00 kg	
			2	Sodium Borohydride	0.21 Kg	
			3	Selenium Di-oxide	0.97 Kg	
			4 5	1,4-Dioxanc Tertiary Butylamine	3.25 Kg 1.03 Kg	
			6	Palladium Charcoal	0.043 Kg	
						

S.No	o Export Item		Import Item				
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			7	Di-Methyl Sulphoxide	2.20 kg		
A399	Salbutamol Tablets-2 mg (Each tablet contains Sal- butamol Sulphate equival- ent to 2 mg of Salbutamol)	1000 Tablets	1	Salbutamol Sulphate	2.448 gms		
A400	Salicylic Acid	1 kg	1	Phenoi	0.850 kg		
A401	Sodium Citrate BP/USP	1 kg	1	Citric Acid Mono-hydrate OR	0,741 kg		
				Citric Acid Anhydrous	0.677 kg		
A402	Sodium Glycero Phos- phate BPC	1 kg	1	Epichlorohydrin	0.95 kg		
			2	Tri Sodium Phosphate	3.00 kgs		
			3	Phosphoric Acid	0.03 kg		
A 402	C-4: T- P 1		4	Methanol/Ethanol	3.00 Ltrs/kg		
A403	Sodium Iodide	1.0 kg	1	Iodine Crude	0.875 kg		
			2	Formic Acid 85%	0.187 kg		
A4()4	Sodium Penicillin G BP/USP Powder	1 BOU	1	Potassium Penicillin G First Crystal	1,25 BOU		
			2	N-Butyl Acetate	0.60 kg		
A 405	Catalal Wales At 11	4.1	3	N-Butyl Alcohol	1.00 kg		
A405	Sotalol Hydrochloride	1 kg	1	Aniline	1.52 kg		
			2	Methane Sulfonyl Chloride	1.10 kg		
			3	Isopropylamine Methylene Chloride	0.45 kg 2.03 ltr		
			5	Palladium Charcoal (5%)	2.03 ttr 0.25 kg		
A406	Sterile Cefotaxime Sodium Injection USP, 1 gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefo- taxime)	1000 vials	1	Cefotaxime Sodium Sterile	1220 gms		
	Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP Injection contain- ing Ceftriaxone not less than 1 gm.	1000 Vials	1	Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP	1.160 kgs		
A408	Sterile Streptomycin Sul- phate USP Injection 5 gms (containing not less than 5 gms of Streptomycin base)	1,00,000 Nos.	1	Streptomycin Sulphate Sterile	656.25 kgs		
A409	Sterlised Surgical Sutures (with Needles) 152 cms. USP	1 kg	1	Catgut Strand Unsterlised 152 cms. length	Net to net.		
A410	Sulpha Methoxazole	1 kg	1	Methanol	2.000 kgs		
			2	Sodium Methoxide	0.520 kg		
			3	Diethyl Oxalate	1.350 kgs		
			3	OR a)Ethyl alcohol	3.000 kgs		
			,	b)Oxalic Acid	1.000 kgs		
				of contains a seem	7.000 FR		

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			4 5 6 7	Hydroxyl Amine Sulphate Acetone Pyridine Acetanilide or	0.800 kg 0.650 kg 0.100 kg 1.10 kg	
			7	N-Acetyl Sulphanilyl Chloride (ASC) or	1.20 kg	
			7	Aniline	0.85 kg	
			8	Ethyl Acetate or Methylene Chloride	1.00 kg	
			9	Sodium hydrosulphite	0.100 kg	
A411	Sustanon 250 Injection containing: i) Testosterone Propionate I.P. 30 mg. ii) Testosterone Phenyl Propionate BP 60 mg.iii)Testosterone Iso Caproate 60 mg. iv) Testosterone Decanoate BP 100 mg	pule	1	Testosterone Propionate IP	33 mg.	
			2	Testosterone Phenyl Propionate BP	66 mg.	
			3	Testosterone Iso caproate BP Testosterone Decanoate BP	66 mg. 110 mg.	
A412	Tablets/ capsules	1 kg content of rele- vaut Bulk Drug	1	Relevant Bulk Drug/s	1.02 kg	
A413	Terbutaline Sulphate BP/USP (From 3,5 Dihy- droxy Benzoic Acid route)	_	1	3,5-Di-Hydroxy Benzoic Acid	2.27 kgs	
	•		2	D,M.F.	9.00 kgs	
			3	Selenium dioxide	1.22 kg	
			4	Sodium Borohydride	0.15 kg	
			5 6	Tertiary Butyl amine 1,4-dioxane	0.56 kg 5.12 kgs	
			7	Palladium on Carbon	0.09 kg	
A414	Terbutaline Sulphate BP/USP (From 3,5 Di- benzyloxy Aceto-phenone route)		1	3,5-Di-benzyloxy Acetophenone	2.56 kgs	
			2	Tertiary Butyl amine	0.56 kg	
			3	1,4-Di-oxane Palladium on Carbon	5.12 kgs	
			4 5	Sodium Borohydride	0,09 kg 0.15 kg	
			6	Chloroform	4.94 kgs	
A415	Terfenadine	1 kg	1	Tertiary Butyl Benzene	2.200 kg	

S.No

Import Item

Duty Exemption Scheme

Export Item

טוומ	to Export item		import item			
	Name (Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2 3 4 5 6 7 8	4-Chloro Butyryl Chloride Isonipecotic Acid Mono Bromo Benzene Magnesium Tetra Hydro furan Methanol Isopropyl Alcohol Sodium Boro hydride	2.32 kg 1.20 kg 4.00 kg 0.749 kg 2.50 kg 5.00 kg 8.00 kg 0.15 kg	
A416	Terfenadinc USP	1 kg	1 2 3	Azacyclonal HCL 4 Chloro 4 Tertiary Butyl-Butyrophenone Sodium Borohydrate	0.95 kg 0.780 kg 0.120 kg	
A417	Tetracycline capsules-250 mg (each capsule contains 250 mg of Tetracycline Hydrochloride)	1000 Capsules	1	Tetracycline Hydrochloride	255 gms	
A418	Tetracycline Hydro- chloride Eye Ointment USP 1%	100 Nos.Tube of 5 gms. each.	1	Tetracycline Hydrochloride BP	5.250 gms.	
A419	Theobromine	1 kg	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Mono Chloro Acetic Acid Sodium Cyanide Methyl Isobutyl Ketone Mono Methyl Urea Sodium Nitrite Formic Acid Acetic Anhydride Activated Carbon 3% Palladium/Charcoal	1.95 Kg 1.17 kg 0.45 kg 1.40 kg 1.11 kg 0.82 kg 2.31 Kg 0.10 Kg 0.20 Kg	
A420	Theophylline	1 kg	1 2 3 4 5 6 7	Mono Chloro acetic acid Sodium cyanide MIBK Acetic Anhydride Sodium Nitrite Formic Acid Dimethyl Urea	0.93 kg 0.49 kg 0.35 kg 1.37 kg 0.64 kg 0.48 kg 0.83 kg	
A421	Thiacetazone	1 kg	1 2 3	Para-Nitro Toluene Acetic Anhydride Hydrazinc Hydrate (80%)	0.85 kg 0.59 kg 0.460 kg	
A422	Thio Semi Carbazide	1 kg	1 2 3 4	Hydrazene Hydrate 80% Ammonium Thiocyanate Acetone Isopropyl Alcohol	1,10 kg 1,30 kg 0,40 kg 2,718 kg	
A423	Timolol Malcate Opthalmic Solution 0.25%	1000 Vials, 5 ml. each	1	Timolol Maleate	0.018 kg	

S.No	o Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A424	Tinidazole	1 kg	1	2-Methyl, 4,5 Nitro Imidazole OR	0.95 kg		
			1	a)Glyoxol-40%	1.79 kg		
				b)Acetaldehyde	0.69 kg		
			2		1.100 kg		
05	70 21 4 4 1	. ••		Hydrogen peroxide	1.500 kg		
A425	Tolbutamide	1 Kg	1	N-butyl Isocyanate	0.493 Kg		
			2	Para Toluene Sulphonamide	0.976 K g		
A426	Tolbutamide BP/ USP	1 Kg.	1	N- Butyl Amine	0.358 K g		
A427	Toldimfos Sodium	1 kg	1	N-N-Dimethyl Meta Toluidine	1.50 kg		
			2	Phosphorous Trichloride	3.00 kgs		
	Note: The above norm is va	lid upto 30.09.	1997	7.			
A428	Tolnaftate USP	1 kg	1	2-Naphthyl-1-chloro-cyno-forma te	1.1875 kg		
A429	Trifluoperazine tablets-1 mg. (each tablet contains Trifluoperazine Hydrochloride equivalent to 1 mg of Trifluoperazine)	1000 Ta- blets	1	Trifluoperazine Hydrochloride	1,20 gms		
A430	Trimethoprim	1 kg	1	3,4,5-Trimethoxy Benzaldehyde	0.850 kg		
			2	Sodium Methoxide	0.540 kg		
			3	Dimethyl Sulfoxide	0.900 kg		
			4	Guanidine Nitrate	0.970 kg		
			5	Morpholine	0.510 kg		
			6	Acrylonitrile	0.300 kg		
			7 8	Aniline Methanol	0.420 kg		
A 421	To DD/HCD	1.1.			1.150 kg		
A431	Trimethoprim BP/USP (from para Cresol route)	1 kg	1	Para Cresol	1,10 kg		
			2	Bromine Liquid	1.10 kg		
			3 4	Hydrogen Peroxide 50% Methanol	1.50 kg		
			5	Di-methyl Sulfoxide	4.90 kg 0.90 kg		
			6	Acrylonitrile	0.30 kg		
			7	Sodium Metal	1.10 kg		
A432	Triple Penicillin 6:3:3 Injection BP/USP	1000 Vials	1	Potassium Penicillin G First Crystal	1.465 BOU		
	J		2	Procaine Hydrochloride	0.182 kg		
			3	N.N-Dibenzyl Ethylene Diamine Di Acetate	0.217 kg		
			4	Soyalecathin	34 gms		
			5	N-Butyl Acetate	0.387 kg		
			6	N-Butyl Alcohol	0.315 kg		
			7	Isopropyl Alcohol	1.31 kg		

S.No	o Export Item		Import Item				
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A433	Troventol Inhaler 200 MD (each actuation delivers not less than 40 mcg of Troventol)		1	Troventol	8.8 mg		
	Trovolitory		2	Aerosol Valves of relevant sizes Aluminium Cans of relevant sizes	1.02 Nos. 1.02 Nos.		
A434	Vitamin K3/ Menadione Sodium Bisulfite	1 kg	1	Beta Methyl Naphthalene	1.35 kg		
			2 3	Sodium Dichromate N-Butanol	2.49 kg 0.43 kg		
	Note: The above norm is va	ulid upto 30.09.	1997	<u>'</u> .			
A435	Water for Injection	10 ml	1	M,D,P,E.	1.05 Kg/Kg content in export.		
		DYI	ES A	ND DYES INTERMEDIATES			
A436	1 (2,5 Dichloro-4-Sulphophenyl)-3-methyl-5-Pyraz olone	- 1 kg	1	2,5 Dichloro Aniline	0.98 kg		
			2		0.334 kg		
A437	1,4 Di-amino Anthraqui	- 1 kg	3	Aceto Acetic Methyl Ester Sodium Hydro Sulphate	0.445 kg 1.333 kgs		
1,151	none				0.310 kg		
			2 3		0.700 kg		
			4		1.495 kgs		
			5	Octanol (Defoamers)	0.020 kg		
A438	1,4 Sulpho phenyl 3 Methy 5 Pyrazolene	l 1 kg	1	Aniline	0.650 kg		
	·		2		0.430 kg		
			3		0.640 kg		
A4 39	1,4,Di-hydroxy Anthraqui	- 1 kg	1	Boric acid	0.480 kg		
			2	Phthalic Anhydride OR	1.000 kg		
			-	Orthoxylene Para Chloro phenol	1.020 kg 0.740 kg		
			3 4		0.250 kg		
A440	1,5 Di-sulpho Anthraqui	i- 1 kg	1		1.050 kgs		
	none of sociality		2	Mercury	0.010 kg		
	1		3	Octanol(Defoamers)	0.020 kg		
A441	1,5-Dichloro Anthraqu	i- 1 kg	1	Aluminium Ingots	0.480 kg		
			2		1.000 kg		
			3	Mercury	0.014 kg		

Duty Exemption Scheme

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			4	OR	1.200 kgs	
			5	Ortho Xylene Sodium Chlorate	1.225 kgs 1.500 kgs	
			6	Sodium Bichromate	0.037 kg	
A442	1,6 Cleves Acid	1 kg	1	Naphthalene Crude	0.760 kg	
A443	1,8 Dichloro Anthraquinone	1 Kg.	1	Anthraquinone	1.478 Kg s.	
			2	Sodium Chlorate	1.504 Kgs.	
			3	Caustic Soda	1.289 Kgs.	
			4 5	Mercury Potassium Chloride	0.015 kg	
			6	Defoamer (Octanol)	1.002 Kgs. 0.02 Kg.	
A444	1-(2-Hydroxy-3- Sulphopropyl) Pyridinium Hydroxide Solution (40% strength)		1	Epichlorohydrin	0.195 kg	
	·····		2	Pyridine	0.150 kg	
A445	1-(4-Sulphophenyl-3-Car boxy-5 Pyrazolone)	1 kg	1	Aniline Oil	0.600 kg	
	• •		2	Sodium Nitrite	0.400 kg	
			3	_,	0.600 kg	
			4	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.350 kg	
			5	Methanol	0.232 Kg	
			6	Diethyl Oxalate	0,880 kg	
A446	1-Amino Anthraquinone	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.114 kg	
			2	Aluminium Ingots Benzene	0.447 kg	
			3	Sodium Bichromate	0.915 kg 0.013 kg	
			5	Mercury	0.013 kg	
			6	Soda Ash	0.014 kg	
A447	1-Chloro Anthraquinone	1 kg	1	Phthalic Anhydride OR	0.911 kg	
			1	Orthoxylene	0.931 kg	
			2	Benzene	0.722 kg	
			3	Aluminium Ingots	0.365 kg	
			4	Sodium Bichromate	0.011 kg	
			5 6	Mercury Sodium Chlorate	0.013 kg 0.543 kg	
A 440	1 D: 2 N4-1 41	4.1	_		-	
A448	1-Diazo-2-Napthol 4-sul- phonic Acid (on 100% basis)		1	Beta Naphthol (100% basis)	0.9 kg	
A449	16,17 Dimethoxy Diben- zanthrone	1 kg	1	Benzene	0.675 kg	
			2	Orthoxylene OR	0.843 kg	
				Phthalic Anhydride	0.826 kg	

S.No	o Export Item		Import Item				
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			3 4 5 6 7 8 9	Glycerine Potassium Carbonate Dimethyl Sulphate Methanol Nitrobenzene Caustic Potash Flakes Aluminium Ingots Soda Ash	0.655 kg 0.841 kg 0.298 kg 0.731 kg 0.385 kg 1.546 kgs 0.200 kg 0.240 kg		
A450	1:3 Sulpho Phenyl 3 Methyl 5 Pyrozolone	1 kg	1	Aniline	0.650 kg		
A451	1:5 Dihydroxy Anthraqui-	1 ka	3	Sodium Nitrite Aceto Acetic Methyl Ester	0.430 kg 0.640 kg		
Asi	none	1 kg	1 2 3 4 5	Phthalic Anhydride Aluminium Ingots Benzene Mercury Soda Ash Sodium Bichromate	1.303 Kg 0.523 Kg 1.070 Kg 0.015 Kg 0.098 Kg 0.033 Kg		
A452	1:8 Dichloro Anthraqui-	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.13 kg		
			2 3 4 5 6	Benzene Aluminium Ingots Mercury Potassium Chloride Sodium Bichromate	0.829 kg 0.438 kg 0.011 kg 1.694 kg 0.029 kg		
A453	2,4 Dinitro Aniline	1 kg	1	2,4 Dinitro Chloro Benzene	1.150 kg		
A454	2,5 Dichloro Aniline	1 kg	1	2:5 Dichloro nitro benzene	1.40 kg		
A455	2,6 Dichloro Para Nitro Aniline	1 kg	1	Para Nitro Aniline	0.780 kg		
			2	Hydrogen Peroxide	0.780 kg		
A456	2-Acetamido Phenol	1 kg	1	Ortho Amino Phenol	1.07 kg		
A457	2-Amino Anthraquinone	1 kg	1	Phthalic Anhydride OR	0.989 kg		
			2	Orthoxylene Benzene	1,012 kg 0.743 kg		
			3	Aluminium Ingots	0.743 kg 0.396 kg		
			4	Boric Acid	0.011 kg		
			5	Sodium Bichromate	0.012 kg		
			6	Soda Ash	0.485 kg		
			7	Sodium Chlorate	0.256 kg		
A458	2-Naphtylamine 5-Sulfonic Acid (DAHL's Acid)	1 kg	1	Tobias Acid	1.25 kg		
A459	2:4 Dinitro Chloro Benzene	1 kg	1	Mono Chloro Benzene	0.635 kg		

S.No	Export Item		Import Item				
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
A460	2:6 Diamino Anthraquinone	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.192 kg		
			2	Aluminium Ingots	0.478 kg		
			3	Benzene	0.978 kg		
			4	Sodium Bichromate	0.014 kg		
			5	Arsenic Acid	0.064 kg		
			6	Sodium Chlorate	0. 456 kg		
			7	Soda Ash	0.844 kg		
A461	2:7 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.182 kg		
			2	Aluminium Ingots	0.475 kg		
			3	Benzene	0.970 kg		
			4	Sodium Bichromate	0.014 kg		
			5	Caustic Soda	1.200 kg		
A462	3,7 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg .	1	Phthalic Anhydride	1.537 kg		
			2	Benzene	1.257 kg		
			3	Sodium Bichromate	0.017 kg		
A463	3-N,N-Diethyl Amino-4- Methoxy Acetanilide	1 kg	1	3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.8 47 kg		
A464	3-Nitro-4-Hydroxy Phenyl Arsonic Acid	1 kg	1	Para Nitro Chloro Benzene	1.127 kg		
			2	Arsenic Trioxide	1.127 kg		
A465	4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid	1 kg	1	Para nitro chloro benzene	1.150 kg		
	•		2	Para nitro aniline (100% basis)	0.840 kg		
A466	4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid	1 kg	ı	Para Nîtro Toluene	1,00 Kg		
	r		2	Caustic soda flakes	1.60 Kg		
A467	4,4 Diamino Sulfanilide (100% Purity)	1 kg	1	Aniline Oil	0.468 kg		
	`		2	Acetic Acid	0.317 kg		
			3	Para Amino Acetanilide	0.679 kg		
A468	4,4-Diamino-Diphenyl Amine-2-Sulphonic Acid	l 1 kg	1	Para Nitro Chloro Benzene	2.16 kgs		
A469	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	1 kg	1	Anthraquinone	1.924 kgs		
	· · ·		2	Mercury	0.024 kg		
			3	Sodium Phenate	1,373 kgs		
	•		4	Boric Acid	0.173 kg		
			5	Caustic Soda	0.500 kg		
A47 0	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	1 kg	1	1,8-Dinitro Anthraquinone	1.660 kgs		
			2	Sodium Phenate	1.373 kgs		
			3	Sulphuric Acid	6.00 kgs		
			4	Caustic soda	0. 500 kg		

S.No	No Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			5 6	Octanol Boric Acid	0.010 kg 0.173 kg	
A471	4-4, Diamino Benzanilide	1 kg	1 2	Para Nitro Aniline Para Nitro Benzoic Acid	0.750 kg 0.900 kg	
A472	4-Amino Toluene 2:5 Dis- ulfonic Acid	1 kg	1	Para Toluidine	0.60 kg	
A473	4-Benzoylamino- 5-Na- phtol 2:7 Disulphonic Acid		1 2 3 4 5	4-Amino-5-Naphthol 2:7 Disul- phonic Acid Benzoyl Chloride Soda Ash Sodium Acetate Sodium Chloride	0.920 kg 0.425 kg 0.500 kg 0.300 kg 1.000 kg	
A474	4-Benzoylamino-5-Napht ol 1:7 Disulphonic Acid	1 kg	1 2 3 4 5	4-Amino-5-Naphthol 1:7 Disul- phonic Acid Benzoyl Chloride Soda Ash Sodium Acetate Sodium Chloride	0.920 kg 0.425 kg 0.600 kg 0.300 kg 1.000 kg	
A475	4:5 Dinitro Crysazine	1 kg	1 2 3 4 5	1:8 Anthraquinone Disulfonate Sodium Phenate Boric Acid Ortho Dichlorobenzene Sodium Bisulphite Sodium Chlorate	1.805 kg 0.965 kg 0.104 kg 0.310 kg 0.092 kg 1.338 kg	
A476	4B Acid 98%	1 kg		P-Toluidine Tech	0.788 kg	
A477	5 Chloro Aniline 2:4 Disul- phonamide	-	1	Meta Chloro Aniline	0.670 kg	
			2 3 4 5	Thionyl Chloride Chloro Sulphonic Acid Methyl Iso Butyl Ketone Hyflo Super cell	1.77 kgs 3.67 kgs 0.500 kg 0.050 kg	
A478	5-Nitro-2-Amino Phenol	1 kg	1	Ortho Amino Phenol	1.32 kg	
A479	5-Sulpho Anthranilic Acid	1 kg	1 2	Phthalic Anhydride Caustic Soda Flakes	1.200 kgs 1,600 kgs	
A480	6-Acetyl Amino 2-Amino Phenol 4-Sulfonic Acid	1 kg	1	Ortho Amino Phenol	1.108 kg	
A481	6-Bromo 2,4 Dinitro	1 kg	1	2,4 Dinitro Chloro Benzene	0.86 kg	
			2	Bromine	0.64 kg	
A482	6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid)		1	Ortho Chloro Phenol	1.750 kgs	
A483	6-Nitro-1-Diazo-2-Napht hol-4-Sulphonic Acid	1 kg	1	Beta Naphthol	0.700 kg	
			2	Caustic Soda Flakes	0.210 kg	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			3	Sodium Nitrite	0. 640 kg
A484	7-Amino 1,3,Napthalene Di-Sulphonic Acid (on 100% basis)/Amino G Acid(2 Naphthol Amine 6:8 Disulphonic Acid)	1 kg	1	Beta Naphthol	0.9 kg
A485	Acetamino Sulfonic(also known as Acetamino Sul- fone Acetyl Amino Phe- nyl-4-(Hydroxy Ethyl) Sulphone	1 kg	1	N-Acetyl Sulphanilyl Chloride	1.00 kg
A486	Acetyl J-Acid	1 kg	1	J-Acid	0.945 kg
A487	Acid Black 172 (100% Dye content)	1 kg	1	Beta Naphthol	0.942 kg
A488	Acid Black 210 (Acid Black NBH) containing 65% Dye content		1	Naphthalene Crude	0.3 kg
			2 3 4 5 6 7	Caustic Soda Aniline Para Nitro Aniline Para Amino Acetanilide Sodium Nitrite Meta Phenylene Diamine	0.5 kg 0.12 kg 0.138 kg 0.12 kg 0.18 kg 0.095 kg
A489	Acid Black 210 (Acid Black-NBH) (100% Assay)	1 kg	1	Meta Phenylene Diamine	0.150 kgs
			2 3 4	H- Acid Para Nitro Chloro Benzene Acetyl Sulphonyl Chloride	0.490 kgs 0.475 kgs 0.383 kgs
A490	Acid Black 52	1 kg	1	Beta Naphthol	0.838 kg
A4 91	Acid Blue 113 Dye content 98% (Acid Fast Blue S 5R 230%)	=	1	Alpha Naphthylamine	0.1 7 9 kg
	·	,	2 3 4	Phenyl Peri Acid Metanilic Acid Sodium Nitrite	0.381 kg 0.206 kg 0.172 kg
A492	Acid Blue 45 (100% Dye content)	1 kg	1	Anthraquinone	2.080 kg
			2 3 4 5 6 7 8	Calcium Oxide Magnesium Chloride Soda Ash Mercury Caustic Soda Sodium Sulphide Flakes Octanol	2.234 kg 1.608 kg 0.070 kg 0.020 kg 1.313 kg 3.698 kg 0.020 kg
A493	Acid Blue Black 10B	1 kg	1 2	P.Nitro Aniline H-Acid(mono sodium salt)	0.117 kg 0.276 kg

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A 40.4	Acid Brilliant Scarlet 3R		3 4 5	Aniline Sodium Sulphate Anhydrous Sodium Nitrite	0.084 kg 0.468 kg 0.128 kg
A494	Acid brilliant Scarlet 3K	1 kg	1 2 3 4	Sodium Naphthionate Sodium Nitrite G-Acid Sodium Chloride	0.243 kg 0.070 kg 0.387 kg 1.421 kg
A495	Acid Brown 100 (54% Dye content)	1 kg	1	H. Acid	0.200 kg
	,		2 3 4	Nitro Peraminic Acid Ortho Chloro Para Nitro Aniline Resorcinol	0.160 kg 0.100 kg 0.070 kg
A496	Acid Chrome Black T-200	1 kg	1 2 3 4 5	6-Nitro-l-Diazo-2-Naphthol 4- Sulphonic Acid Alpha-Naphthol Sodium Sulphate anhydrous Oxalic Acid Sodium Chloride	0.405 kg 0.203 kg 0.285 kg 0.006 kg 0.540 kg
A497	Acid Green 1	1 kg	1	Beta Naphthol	1.000 Kg
A498	Acid Green 16	1 kg	1	N.N. Diethyl Aniline	0.620 kg
			2	Naphthalene	1.100 kg
A499	Acid Green 25N (Assay 100%)	1 kg	1	P-Toluidine	0.481 kg
			2	Quinizarine	0.425 kg
A500	Acid Milling Red 3 BN 150%(C.I. Acid Red 131) Assay 60%	1 kg	1	Ortho Amino Phenyl Ortho Cresyl Ether	0.22 kg
			2	H.Acid	0.4 kg
A501	Acid Milling Yellow 5GN 280% (CI Acid Yellow 110)(Assay 60%)	1 kg	1	Dichloro Amino Di-Phenyl Ether	0.333 kg
			2	2-Chloro-4-Sulpho Phenyl-3- Methyl Pyrazolone	0.37 kg
A502	Acid Orange - 7	1 Kg	1	Aniline Oil OR	0.30 kg.
			2 3 4	Sulphanilic Acid Beta Naphthol Sodium Nitrite Sodium Sulphate Anhydrous	0.485 kg 0.40 kgs. 0.20 kg. 0.042 kg
A503	Acid Reconilline N	1 kg	1 2 3 4 5	Beta Naphthol Sodium Nitrite Sodium Naphthionate Laurents Acid Sodium Sulphate Anhydrous	0.256 kg 0.116 kg 0.259 kg 0.138 kg 0.422 kg
A504	Acid Red 7/ Ponceau 4 R (C.I. No.16265)	1 kg	1	Beta Naphthol	0.512 kg

Duty Exemption Scheme

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A505	Acid Roccelline 133%	1 kg	1 2 3 4 5	A-Naphthyl amine B-Naphthol Sodium Nitrite Sodium Chloride Sodium Tripoly phosphate	0.301 kg 0.268 kg 0.129 kg 1.650 kg 0.037 kg
A506	Acid Tartrazine	1 kg	1 2 3 4	Sulpho phenyl 3-Methyl-5-Py- razone Sulphanilic Acid Sodium Nitrite Sodium Chloride	0.192 kg 0.110 kg 0.080 kg 0.700 kg
A507	Acid Violet 4B	1 kg	1 2 3	Ethyl Benzyl Aniline Diethyl Aniline Sodium Dichromate	1.000 kg 0.600 kg 0.400 kg
A508	Acid Yellow 73 (Uranine SSO)	1 kg	1 2	Resorcinol Phthalic Anhydride	0.600 kg 0.420 kg
A509	Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/ Acrolite Fast violet express cake on 100% basis (Pigment violet-23)		1	Carbazole	1.34 Kg
			2 3 4	Di Ethyl sulphate Sodium Sulphide Sulphur	1.5 Kg 1.0 Kg 0.7 Kg
			5 6 7	Potassium Hydroxide Methanol Benzene Sulphonyl Chloride	1.30 Kg 2.00 Kg 0.46 Kg
			8	OR Para Toluene Sulphonyl Chloride Chloranil	0.46 kg 0.63 Kg
A510	Acrolite Fast Carmine PRC (Pigment Red 146) 99% Assay		1	Naphthol ASLC	0.630 kg
			2 3 4 5	Sodium Nitrite Methanol Acetic Acid Caustic Soda Flakes	0.123 kg 0.088 kg 0.539 kg 1.224 kg
A511	Acrolite Fast Yellow PR- 07 (CI Pigment Yellow 83) (100% Assay)		1	A.A.4 Chloro 2.5 Di-methoxy Anilide (Naphthol AS 1 RG)	0.737 kg
A512	Acrylamide Yellow (C.) No. 21095)	1 kg	1	Aceto Acet ortho Toluidide	0.678 kg
			2 3 4	Ortho Nitro Chloro Benzene Thiourea Dichlone	0.788 kg 0.180 kg 0.170 kg
A513	Alfa Naphthyl Amine	1 kg	1	Naphthalene crude	1.300 kg

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A514	Alkali Blue (Pigment Blue 61) CI No.42765.1	1 kg	1	Aniline	2.710 kg
	•		2	Monochloro Benzene	0.350 kg
			3	Caustic Soda Flakes (Lyc/ Flakes on 100% basis)	1.930 kg
A515	Amaranth (C.I. No. 16185)	1 Kg	1	R. Acid	0.56 kg.
			2	Sodium Naphthionate	0.45 kg.
			3	Sodium Nitrite	0.13 kg.
			4	Caustic Soda	0.18 kg.
A516	Aniline Black	1 kg	1	Aniline Oil	0.330 kg
			2	Sodium Bichromate	0.930 kg
A517	Anthranilic Acid	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.200 kg
		-	2	Caustic soda	1.500 kg
A518	Anthraquinone	1 kg	1	Phthalic Anhydride OR	0.812 kg
				Ortho Xylene	0.830 kg
			2	Aluminium Ingots	0.326 kg
			3	Benzene	0.667 kg
			4	Sodium Bichromate	$0.010~\mathrm{kg}$
A519	Anthraquinone 1:5 Disulphonate Sodium Salt	1 kg	1	Phthalic Anhydride	0.645 kg
			2	Aluminium Ingots	0.259 kg
			3	Benzene	0.530 kg
			4 5	Mercury Soda Ash	0.009 kg
			ა 6	Sodium Bichromate	0.018 kg 0.016 kg
A520	Anthraquinone 2:6 Disulfonate/ Anthraquinone 2:7 Disulfonate	1 kg	1	Phthalic Anhydride OR	0.585 kg
				Orthoxylene	0.598 kg
			2	Benzene	0.480 kg
			3	Aluminium Ingots	0.235 kg
			4	Sodium Bichromate	$0.007 \mathrm{kg}$
			5	Soda Ash	0.491 kg
			6	Sodium Chlorate	$0.035 \mathrm{kg}$
A521	Anthraquinone-2-Sulpho nate	1 kg	1	Phthalic Anhydride OR	0.619 kg
			_	Orthoxylene	0.631 kg
			2 3	Benzene Aluminium Ingots	0,461 kg
			4	Boric Acid	0.246 kg
			5	Sodium Bichromate	0.007 kg 0.008 kg
			6	Soda Ash	0.305 kg
			v	~~~ 1 3UAA	aron vR

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A522	Auramine O 200% (WS) Auramine OH, Basic Yel- low - 2 (Assay not less than 95%) (C.I. No. 41000)	_	1	N,N - Di-Methyl Aniline OR	1.30 Kg
			1	a)Aniline	1.30 kgs
				b)Methanol	0.87 kg
A523	Azo Black DIX/Acid Black MRL (100% Dye content)		1	Beta Naphthol	0.890 kg
			2	Caustic Soda Flakes	0.658 kg
A524	Basic Blue 3G Nitrate Salt 200% (Assay 65%) (C.I. No.51004)		1	Metanilic Acid 96%	1.173 kg
	,		2	Ethyl Chloride	1.252 kg
			3	Dimethyl Sulfate	0.39 kg
			4	Caustic Potash	$1.035 \mathrm{kg}$
			5	Caustic Soda Lye/ Flakes (100% basis)	1.685 kg
			6	Methyl Isobutyl Ketone	$0.055 \mathrm{kg}$
			7	Isopropyl Alcohol	0.198 kg
A525	Basic Blue 3G Zinc Salt 200% (57% Dye content) CI No.51004		1	Metanilic Acid	0,839 kg
			2	Ethyl Chloride	$0.802~\mathrm{kg}$
			3	Dimethyl Sulphate	0.320 kg
			4	Caustic Potash	0.740 kg
			5	Methyl Isobutyl Ketone	0,041 kg
			6	Isopropyl Alcohol	0.160 kg
			7	Caustic Soda Lye/ Flakes 100%	1.351 kg
A526	Basic Blue 3G Zinc Salt 300% (85.5% Dye content CI No.51004		1	Metanilic Acid	1.258 kg
			2		1.203 kg
			3	Dimethyl Sulphate	0.480 kg
			4	Caustic Potash	1.110 kg
			5	Methyl Isobutyl Ketone Isopropyl Alcohol	0.062 kg 0,240 kg
			6 7	Caustic Soda Lye/ Flakes 100%	2.028 kg
A 527	Basic Blue 3G Zinc Salt	1 1		Metanilic Acid	_
A321	330% (94% Dye content) CI No.51004		1		1.384 kg
			2	Ethyl Chloride	1.323 kg
			3	Dimethyl Sulphate	0.528 kg
			4	Caustic Potash	1.220 kg
			5 6	Methyl Isobutyl Ketone Isopropyl Alcohol	0.068 kg 0.264 kg
			7	Caustic Soda Lye/ Flakes 100%	2.231 kg
			'	THE SECTION OF THE SE	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A528	Basic Brilliant green colour Index No. 42040	1 kg	1	N.N.Diethyl Aniline	1.000 kg
			2	Benzaldehyde	0.800 kg
A529	Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No. 11270)		1	Sodium Nitrite	0.461 kg
			2	Aniline	0.545 kg
			3	m-Phenylene diamine	0.675 kg
. =	-		4	Sodium Acctate	0.277 kg
A530	Basic Chrysidine R Pow- der Basic Orange 1 (CI No.11320)	1 Kg	1	Aniline	0.545 Kg,
			2	Meta Toluene Diamine	0.675 Kg .
A531	Basic methylene Blue C	1 kg	1	Dimethyl Aniline	0.260 kg
			2	Sodium Nitrite	0.196 kg
			3 4	Sodium dichromate	1.530 kg
A 522	Posis Violat 14/CI	1 1		Sodium Sulphate Anhydrous	0.200 kg
A332	Basic Violet 14(CI No.42510)	1 kg	1	Ortho Nitro Toluene	0.457 kg
			2	Ortho Toluidine	1.32 kg
			3	Aniline	0.46 kg
A 533	n d		4	Para Formaldehyde	0.145 kg
A333	Benzanthrone	1 kg	i	Phthalic Anhydride	0.657 kg
			2	Aluminium Ingots	0.254 kg
			3 4	Benzene Iron Powder	0.482 kg 0.513 kg
			5	Soda Ash	0.025 kg
			6	Glycerine	0.565 kg
			7	Caustic Soda	0.300 kg
A534	Beta Naphthol	1 kg	1	-	1.300 kgs
			2	Caustic Soda Flakes/ Lye (100% basis)	1,20 kgs
	Bismark Brown R	1 kg	1	Meta toluene Diamine	0.6 kg
A536	Black BGL Supra C.I Acid Black 164	1 kg	1	Nitro Amino Phenol 5,2,1	0.050 kg
A537	Black 132	1 kg	1	Acetyl Ortho Amino Phenol	0. 121 kg
A538	Black T Supra C.I Mordant Black 11	1 kg	1	Alpha Naphthol	0.225 kg
			2	Beta Naphthol	0.32 kg
	n.		3	Sodium Nitrite	0.29 kg
A539	Blue 2GF (CI No. Solvent Blue 78)	1 kg	1	1,4-Dihydroxy Anthraquinone	1.100 kgs
			2	Methanol Mana Madad Audin a 4007	0.500 kg
			3 4	Mono Methyl Amine 40% Caustic Soda Lye	0.675 kg 0.800 kg
			•	Causiic Stua Lyc	O'OO'O KK

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			5 6 7 8	Sodium Hydro Sulphite Soda Ash Anti Dusting Agents (Entstau- bungsoel) Octanol (Defoamer)	0.350 kg 0.645 kg 0.02 kg 0.02 kg
A540	Blue B Base (CI No.37235)	1 kg	1 2	Ortho Nitro Chloro Benzene Methanol	0.7077 kg 0.4327 kg
A541	Blue BF (CI No. Solvent Blue 35)	: 1 kg	1 2 3 4 5	1,4-Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine) Sodium Hydro Sulphite N-Butyl Amine Methanol Anti Dusting Agents (Entstaubungsoel) Octanol (Defoamer)	0.800 kg 0.229 kg 0.463 kg 0.500 kg 0.02 kg 0.02 kg
A542	Blue GF (CI No. Solvent Blue 36)	: 1kg	1 2 3 4 5	1,4-Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine) Iso Propyl Amine Methanol Sodium Hydro Sulphite Anti Dusting Agents (Entstaubungsoel) Octanol(Defoamer)	0.940 kg 0.460 kg 0.500 kg 0.229 kg 0.02 kg
A543	Bon Acid	1 kg	1 2	Beta Naphthol Caustic Soda flakes	1,000 kg 0.350 kg
A544	Brilliant Blue (C.I. No 42090)	. 1 Kg	1 2 3 4	Ethyl Benzyl Aniline Ortho Formyl Benzene Sulphonic Acid Sodium Dichromate Methanol	0.95 Kg. 0.335 Kg. 0.473 Kg. 3.0 Kgs.
A54 5	Brilliant Red 10B 125% C	I 1 kg	1	Amino Resorcinol Di-o-cresyl Ether	0.284 kg
A546	Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131	5 1 kg	1	Ortho Amino Phenyl Ortho Cresyl Ether	0.184 kg
A547	Broenners Acid (Min. 90% purity)	5 1 Kg.	1	Beta Naphthol	1.01 Kgs.
A548	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 2 3 4 5 6 7	Benzene Phthalic Anhydride Glycerine Bromine Aluminium Ingots Iron Powder Soda Ash	0.521 kg 0.637 kg 0.505 kg 0.644 kg 0.235 Kg 0.459 Kg 0.020 Kg
A549	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 2 3	Benzeac Ortho Xylene Glycerine	0.521 kg 0.650 kg 0.505 kg

SN ₀	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			4 5 6 7	Bromine Aluminium Ingots Iron Powder Soda Ash	0.644 kg 0.235 Kg 0.459 Kg 0.020 Kg
A550	Bronze Scarlet C.1. 15585:1/Red 53:1	1 kg	1	C Acid	0.508 kg
			2 3 4 5	Caustic Soda Flakes Sodium Nitrite Barium Chloride Beta Naphthol	0.223 kg 0.163 kg 0.341 kg 0.387 kg
A551	C. Acid 90% UP (3-Amino -6 Chloro toluene 4 sulphonic acid)	1 kg	1	Toluene	0.900 kg
			2 3 4	Chlorine Gas Nitric Acid Iron Powder	0.800 kg 0.750 kg 0.900 kg
A552	C.Acid (2-Napthy-lamine- 4,8-Disul-fonic Acid)	1 kg	1	Crude Naphthalene	1,460 kg
			2	Caustic Soda Flakes	1.333 kg
A553	C.I. Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38)	1 kg	1	Orthanilic Acid	0,250 kg
			2 3	Para Phenylene Diamine Cyanuric Chloride	0.100 kg 0.270 kg
A554	Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment Violet-23)		1	Carbazole	1.295 kg
	,		2	Di-Ethyl Sulphate	1.50 kg
			3	Chloranil	$0.62 \mathrm{kg}$
			4	Potassium Hydroxide	1.26 kg
			5	Sodium Sulphide	1.0 kg
			6	Sulphur	0.68 kg
			7	Methanol Powers Sylehourd Chloride	2.00 kg
			8	Benzene Sulphonyl Chloride OR Para Toluene Sulphonyl Chloride	0.44 kg 0.44 kg
A555	Carmosine	1 kg	1	N.W. Acid	0,450 kg
A556	Carmosine (100% Assay) (Food Colour)	1 kg	1	Sodium Naphthionate	0.51 kg
	,		2	N.W. Acid	0.465 kg
A557	Cationic Blue G	1 kg	1	Dimethyl Aniline	0.376 kg
			2	O-Chloro Benzaldehyde	0.216 kg
			3	Sodium Sulphate Anhydrous	0.310 kg
			4	Dextrine	0.306 kg
A558	Cationic Blue GRL	l kg	1	2-Amino-6-Methoxy Benzo-Thia- zol	0.274 kg
			2	N-Ethyl-N-Beta-Hydroxy ethyl Aniline	0.241 kg

S.No	Esport Item	ı		Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			3 4 5 6	Sodium Nitrite Dimethyl Sulphate Sodium Sulphate Anhydrous Dextrine	0.113 kg 0.667 kg, 0.218 kg 0.218 kg
A559	Cationie Navy Blue 281	1 ⁴ kg	1 2 3 4	Directhyl Aniline Benzaldehyde Directhyl Formamide Sodium Sulphate Anhydrous	0.260 kg 0.086 kg 0.055 kg 0.138 kg
A560	Cationic Pink FG	J kg	. 1 2 3 4 5 6	N-Methyl-N-Beta hydroxy ethyl Aniline 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene In- doline Phosphorus oxy chloride Dimethyl Formamide Isopropyl Alcohol Dextrine	0.094 kg 0.087 kg 0.196 kg 0.091 kg 0.330 kg 0.768 kg
A561	Cattonic Pink FL 300%	1 kg	1 2 3 4 5 6	D-Methyl-N-Beta hydroxy ethyl Aniline 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene In- doline Phosphorus oxy chloride Dimethyl Formamide Dextrine Isopropyl Alcohol	0.296 kg 0.266 kg 0.617 kg 0.091 kg 0.302 kg 1.091 kgs
A\$62	Çationic Red 4G 200%	1 kg	1 2 3 4 5 6 7	N-Methyl-B-cyano ethyl Anilne 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indolinc Phosphorus oxychloride Dimethyl Formamide Isopropyl Alcohol Dextrine Sodium sulphate Anhydrous	0.332 Fg 0.273 kg 0.375 kg 0.555 kg 0.504 kg 0.175 kg 0.175 kg
A:563	Cationic Red 6B 200%	1 kg	1 2 3 4 5 6	1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (Tribase) Phosphorus oxy chloride Dimethyl Formamide N-ethyl-N-Beta-Hydroxy Ethyl-in Toluidine (Red Base) Dextrine Diethylene glycol	0.205 kg 0.559 kg 0.231 kg 0.283 kg 0.555 kg 0.009 kg
A564	Cationic Red 7BN 200%	1 kg	1 2 3 4 5	4-(N-ethyl-N-Beta-Ethoxy-ethyl amine)-2-Methyl Benzaldehydc 1,3,3-Trimethyl,2-Methylene In- doline (tribase) Dextrine Sodium Sulphate Anhydrous Sodium Chloride	0.242 kg 0.175 kg 0.252 kg 0.242 kg 0.124 kg

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A565	Cationic Red GRL	1 kg	 N-Benzyl N-Methyl Aniline 3-Amino-1,2,4-Triazole Sodium Nitrite Dimethyl Sulphate Dextrine Sodium Sulphate Anhydrous 	0.515 kg 0.239 kg 0.194 kg 0.814 kg 0.188 kg 0.136 kg
A566	Cationic Red GTL 200%	l kg	O-Chloro-p-Nitro Aniline N-Ethyl Aniline Ethyl Trimethyl ammonium Dextrine Sodium Nitrite	0.320 kg 0.460 kg 0.198 kg 0.139 kg
A567	Cationic Yellow 2 Gl 200%	1 kg	1 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene o-Aldchyde 2 m-Dimethoxy Aniline 3 Dextrine 4 Ethylene glycol 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Sodium Chloride	0.398 kg 0.244 kg 0.177 kg 0.823 kg 0.158 kg 2.049 kgs
A568	Cationic Yellow 3GH	1 kg	 1 1-3,3-Trimethyl 2-Methylene Indoline (Tribase) 2 Aniline 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Acetate 5 Dimethyl Sulphate 6 Dextrine 7 Sodium Sulphate Anhydrous 	0.238 kg 0.130 kg 0.099 kg 0.280 kg 0.281 kg 0.222 kg 0.314 kg
A569	Cationic Yellow GRL	1 kg	 P-Toluidine 99% 1-3,3-Trimethyl 2-Methylene Indoline (tribase) Sodium Nitrite 99% Sodium Acetate 99% Dimethyl Sulphate 100% Dextrine 98% Sodium Sulphate Anhydrous 98% 	0.146 kg 0.239 kg 0.095 kg 0.273 kg 0.274 kg 0.327 kg 0.264 kg
A570	Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260)	2 1 Kg	 Copper Phthalocyanine Blue Crude Aluminium Ingots Chlorine 	0.57 Kg. 0.21 Kg. 1.0 Kg.
A571	Dark Blue DO	1 kg	 Benzene Phthalic Anhydride OR Orthoxylene Caustic Potash Naphthalene 	0.441 kg 0.680 kg 0.694 kg 1.730 kg 0.680 kg

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A572	Dark Brown 5R (C.J. Acid Brown 48)	l 1 kg	1	3,4 Dimethyl Phenol	0.120 kg
A573	Developed Black BT	1 kg	1	H. Acid	0.154 kg
A574	Di Ethyl Meta Toluidine	1 kg	1	Meta Toluidine	0.850 kg
			2	Ethyl Chloride	2.350 kg
A575	Di-ethyl Meta Amino Phe- nol	1 Kg	1	Di-Ethyl Sulphate	1.23 Kgs
	a		2	Potassium Hydroxide	0.74 Kg
A576	Di-Ethyl Meta Amino Phe- nol	1 kg	l	Metanilic Acid (%%)	1.36 kgs
			2	Ethyl Chloride Caustic Potash	1.3 kgs
			3	Caustic Soda Lye/Flakes (100%	1.2 kgs 1.5 kgs
			•	basis)	rio res
A577	Di-Ethyl Meta Amino Phe- nol	1 kg	1	Metanilic Acid(96%)	1.36 kgs
			2	Dicthyl Sulphate	1.55 kgs
			3	Potassium Hydroxide	1.3 kgs
	Di-J-Acid (Rhoduline Acid)	-	1	J- Acid	1.3 Kgs
A579	Diamino Stilbene Disul- phonic acid or 4,4-Diamino Stilbene-2,2-Disulphonic Acid (DASDA)	,	1	Paranitro toluene	1.250 kgs
	, ,		2	Caustic soda flakes	2.000 kgs
A580	Diethyl Aniline	1 kg	1	Aniline	0. 27 kg
A581	Diethyl BR Acid	1 kg	1	Diethyl Meta Amino Phenol	0.625 kg
	·	-	2	Phthalic Anhydride	0.657 kg
			3	Caustic Soda Flakes	1.095 kg
A582	Diethyl Meta-Amino Phe- nol	- 1 kg	1	Ethyl Chloride	1.045 kgs
			2	Caustic Soda	0.648 kg
			3	Caustic Potash	0.78 kg
A583	Dihydro-2-Oxo- quinox aline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline)	- 1 kg	1	Glyoxalic Acid Methyl Ester Hemiacetal (GMHA)	0.867 kg
	<u></u>		2	Ortho Phenylene Diamine	0.779 kg
			3	(OPDA) Methanol	0,11 4 kg
A584	Diphenyl Base	1 kg	1	Caustic Soda Flakes	1.873 kgs
			2	Ortho Nitro Chloro Benzene	2.192 kgs
A585	Direct Black 22/Direct Black GN 660%(C) No.35435)		1	F.C. Acid OR	0.289 Kg
	riolidatolij		J	Para-Nitro-chloro Benzene OR	0,626 kg

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			1	a)Para Nitrochloro Benzene	0.332 Kg.	
			2	b)Para Nitro Anilinc Gamma Acid OR	0.242 Kg. 0.47 Kg	
			3	Beta Naphthol Meta Phenylene Diamine Sodium Nitrite	0.635 kg 0.2236 Kg. 0.286 Kg.	
A586	Direct Black 80 (Crude) (C.I.No. 31600)	1 kg	1	Beta Naphthol	0.81 kg	
	(C.1.140. 51000)		2 3	Para Amino Acctanilide 1,6 Cleaves Acid/ Mixed Cleaves Acid	0.204 kg 0.284 kg	
A5 87	Direct Black VG (Duranol Black VG)	1 kg	1	Meta Amino Phenol	0.056 kg	
	,		2 3	Para Nitro Aniline Meta Phenelene Diamine	0.115 kg 0.056 kg	
A588	Direct Black X2 (Duranol Black VG)	1 kg	1	Para Nitro Aniline	0.200 kg	
	·		2	Meta Amino Phenol	0.158 kg	
			3	Aniline	0.139 kg	
			4	H.Acid	0.461 kg	
A589	Direct Black XN (Duranol Black XN)	1 kg	1	Meta Amino Phenol	0.100 kg	
	,		2	Meta Phenyl Diamine	0.045 kg	
			3	Aniline	0.096 kg	
			4	F.C.Acid	0.290 kg	
			5	H.Acid	0.331 kg	
A590	Direct Blue 71 (Dyc content 85%)	1 kg	1	C. Acid	0.328 kg	
	,		2	Alpha Naphthylamine	0.156 kg	
			3	1,6 Cleaves Acid OR Mixed Cleaves Acid	0.219 kg	
			4	J. Acid	0.219 kg	
A591	Direct Brown ABR (Duranol Brown ABR)	1 kg	1	Picramid Acid/Sodium Picramate	0.229 kg	
	·		2	Para Nitro Aniline	0.153 kg	
			3	Resorcinol	$0.093 \mathrm{kg}$	
			4	H.Acid	0.331 kg	
A592	Direct Brown VR (Duranol Brown VR)	1 kg	1	Resorcinol	0.165 kg	
			2	Sodium Naphthionate	$0.375 \mathrm{kg}$	
A593	Direct Chrysophenine	1 kg	1	Sodium Nitrite	0.056 kg	
	· ·	,	2	Sodium Sulphate Anhydrous	0.725 kg	
			3	Sodium Tripoly phosphate	0.040 kg	
			4	Diaminostilbene- 2,2-Disulphonic	0.146 kg	
			5	Acid Phenol	0.078 kg	

S.No	No Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A594	Direct Fast Black B 160	1 kg	1	4,4-Diamino diphenylamine -2- Sulphonic Acid	0.109 kg	
			2	T-Acid	0.189 kg	
			3	Sodium Nitrite	0.115 kg	
			4	M-Phenylene diamine	0.080 kg	
			5	Sodium Chloride	0.243 kg	
			6	Sodium Sulphate Anhydrous	0.529 kg	
			7	Sodium Carbonate	0.018 kg	
A595	Direct Fast Yellow 6 GS Microfine(C.I.No. 13920)	1 Kg	1	Dehydro-thio-para toluidine sul- phonic acid 100%	0.368 kg.	
			2	Aceto Aceta-nilide 100%	0.225 kg.	
			3	Sodium Nitrite	0.082 kg.	
A596	Direct Green IGL (Duranol Green IGL)	1 kg	1	Aceto Acetanilide	0.159 kg	
			2	H.Acid	0.287 kg	
			3	Para Nitro Aniline	0.125 kg	
			4	Sodium Naphthionate	0.220 kg	
A5 97	Direct Orange MS C.I. NO. 29150	1 kg	1	J Acid	0.390 kg	
			2	Aniline Oil	0.150 kg	
A598	Direct Orange-26	1 kg	1	Aniline Oil	0.200 kg	
A5 99	Direct Red - 16 (CI No. 27680)	1 kg	1	Aniline Oil	0.170 kg	
	(+		2	Sodium Nitrite	0.250 kg	
			3	J. Acid (90%)	0.930 kg	
A600	Direct Red 12 B C.I. NO. 29100 (Assay 100%)	1 kg	1	Rhoduline Acid	0.326 kg	
			2	Aniline Oil	0.15 kg	
A601	Direct Red 81 (Assay 70%)	1 kg	1	J-Acid	0.300 kg	
	Direct Rhoduline Red B 200% C.I. 29100	1 kg	1	Rhoduline Acid	0.233 kg	
	,.		2	Aniline Oil	0.106	
A603	Direct Sky Blue 5B	1 kg	1	Sodium Nitrite	0.072 kg	
- #005	21000 ony 2100 on	- "6	2	Sodium Sulphate Anhydrous	0.555 kg	
			3	H-Acid(mono sodium salt)	0.337 kg	
			4	O-Di Anisidine Base	0.118 kg	
A604	Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180	1 kg	1	Copper Phthalocyanine Crude	0.500 kg	
	011,110 / 1100		2	Glauber Salt	0.175 kg	
A605	Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905	1 kg	1	Meta Xylidine Ortho Sulfo Acid	0.095 kg	
	#120J		2	Para Cresidine	0.070 kg	
			3	Phenyl J Acid	0.395 kg	
ልሉበፉ	Disodium Pamoate	1 kg	1	Bon Acid	0.93 kg	
71,000	Produm i amoate	TVR	2	Caustic Soda Flakes	0.10 kg	
			Z	Causic Soud Plancs	O'TO VR	

S.No	No Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A 607	Disodium Pamoate	1 kg	1	Beta Naphthol	0.93 kg	
			2	Caustic Soda Flakes	0. 45 0 kg	
A608	Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix containing 50% dispersing agent Lignine Sulphonate)	_	1	3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.120 kg	
			2 3	2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline 3-Acetyl Amino N,N-Diethyl	0.180 kg 0.073 kg	
			4	Aniline 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline	0.132 kg	
			5	N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline	0.132 kg	
			6	Diethyl Sulphate	0.123 kg	
			7	Soda Ash	0.066 kg	
			8	Sodium Nitrite	0.098 kg	
			9	Caustic soda	0.166 kg	
			10	Phosphoric Acid	0.016 kg	
				Anti Dusting Powder (Entstaubungsoel)	0.020 kg	
				Defoamer(Octanol)	0.010 kg	
			13	Lignine Sulphonate	0.500 kg	
A609	Disperse Blue 183 (Disperse Blue SE 2RI 200%) (Assay - 60% - containing 39% Sodium Ligno Sulphonate)		1	2-Cyano-4-Nitro Aniline	0.307 kg	
			2	2-Sodium Ligno Sulphonate (Dis- persing Agent) (on 100% basis)	0.390 kg	
A610	Disperse Blue 79:1 Dye content 55%	1 kg	1	3-Amino-4-Methoxy Acetate	Q.205 log	
			2	Bromine	0.182 kg	
			3	Sodium Nitrite	0.077 kg	
			4	Sodium Ligno Sulphate	0.45 kg	
			5	Hydrogen Peroxide	0.04 kg	
			6	Twichell Oil	0.02 kg 0.38 kg	
A611	Disperse Blue FBBL (CI No.Disperse Blue 77) (Dye content 28%)		7	Acetic Anhydride 1:8 Dichloro Anthraquinone	0.512 kg	
			2	Lignine Sulfonate	0.720 kg	
			3	Ortho Dichloro Benzene	0.033 kg	
			4	Boric Acid	$0.004 \mathrm{kg}$	
				Dimethyl Formamide	1.1 kg	
			6	Caustic Soda	1.1 kg	
			7	Aniline	0.086 kg	
A612	Disperse Blue FRL(Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent.	_	1	3-Acetyl Amino N:N Diethyl Aniline	0.441 kg	
	and and the second		2	2,6-Dichloro-4- Nitro Aniline	0.431 kg	

S.No	Export Item		Import Item	
	Name (Quantity	Name	Quantity Allowed
			 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Sulphide 5 Sodium Cyanide 6 Cuprous Chloride 7 Dimethyl Formamide 8 Caustic Soda Lye 9 Phosphoric Acid 10 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel) 11 Defoamer (Octanol) 12 Lignine Sulphonate 	0.173 kg 0.350 kg 0.137 kg 0.277 kg 2.400 kg 0.241 kg 0.034 kg 0.020 kg 0.016 kg 0.200 kg
A613	Disperse Blue FRL(Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent.	1 kg	1 Meta Phenylene Diamine	0.203 kg
			 2 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Sulphide 5 Sodium Cyanide 6 Cuprous Chloride 7 Dimethyl Formamide 8 Caustic Soda Lye 9 Phosphoric Acid 10 Acetic Anhydride 11 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel) 12 Defoamer(Octanol) 13 Diethyl Sulphate 14 Lignine Sulphonate 	0.016 kg 0.542 kg 0.200 kg
A614	Disperse Blue-183 (Disperse Blue SE2RI 200%) (Assay-60% containing 39% Sodium Ligno Sulphonate)	1 kg	 2-Cyano-4-Nitro Aniline Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing Agent on 100% basis) 	0.307 kg 0.390 kg
A615	Disperse Dark Red 2 B, CI Disperse Red 167:1 (Assay 36.8%)	1 kg	1 Orthochloro Para Nitro Aniling 2 Sodium Nitrite 3 Dihydroxy Ethyl Meta Amino	0.132 kg 0.056 kg 0.214 kg
			Acetanilide 4 Acetic Acid	0.127 kg
A616	Disperse Fast Yellow Conc	1 kg	 P-Amino Acetanilide P-Cresol Sodium Nitrite 	0.613 kg 0.441 kg 0.282 kg
A617	Disperse Navy Blue 2GLCK 200% containing 44.5% of dispersing agent	1 kg.	1 6 Bromo 2.4 Di-Nitro Aniline	0.273 kg

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			2	3 N.N:Diacetoxy Ethyl Amino 4 Methoxy Acetanilide	0.359 kg.
			3	Blue SR/BG for Tonning Shade	0.012 kg.
A618	Disperse Navy Blue F3GL 200% (containing 50% Lignine Sulphonate dis- persing agent)	,	1	3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.440 kg
			2	2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline	0.322 kg
			3	Diethyl Sulphate	0.450 kg
			4	Soda Ash	0.208 kg
			5	Sodium Nitrite	0.110 kg
			6	Phosphoric Acid	$0.020 \mathrm{kg}$
			7	Anti Dusting Powder (Entstau- bungsoel)	0.020 kg
			8	Defoamer(Octanol)	0.010 kg
			9	Lignine Sulphonate	0.500 kg
A619	Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue 281 containing 60% Lig- nine Sulphonate dispersing agent)		1	3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.337 kg
			2	2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline	0.245 kg
			3	Diethyl Sulphate	0.346 kg
			4	Acrylonitrile	0.080 kg
			5	Hydroquinone	$0.003 \mathrm{kg}$
			6	Boric Acid	0.020 kg
			7	Sodium Nitrite	0.075 kg
			8	Phosphoric Acid	0.045 kg
			9	Caustic Soda	0.500 kg
				Anti Dusting Powder(Entstau- bungsoel)	0.020 kg
				Soda Ash	0.063 kg
				Defoamer(Octanol)	0.008 kg
			13	Lignine sulphonate	0.600 kg
A620	Disperse Navy Blue FGRI 300% (Disperse Navy Min containing 50% dispersing agent lignine sulphonate)	·	1	3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.190 kg
			2	2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline	0.285 kg
			3	Diethyl Sulphate	0.194 kg
			4	3-Acetyl Amino N,N-Diethyl Aniline	0.101 kg
			5	2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline	$0.032 \mathrm{kg}$
			6	N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline	0.026 kg
			7	Sodium Nitrite	0.090 kg
			8	Phosphoric Acid	0.024 kg
			9	Caustic soda	0.288 kg
			10	Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.020 kg

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			12	Soda Ash Defoamers (Octanol) Lignine Sulphonate	0.094 kg 0.010 kg 0.500 kg
A621	Disperse Orange 2 RL (C.I.Disperse Orange 25) Dye content 45%		1	N.Cyano Ethyl N.Ethyl Aniline	0.302 kg
	,		2 3 4 5	Para Nitro Aniline Sodium Nitrite Phosphoric Acid Sodium Acetate Crystal	0.245 kg 0.124 kg 0.020 kg 1.000 kg
A622	Disperse Orange F3RL(Crude) (Disperse Orange 25)		t	Para Nitro Aniline	0.541 kg
	. 6 -7		2 3 4 5	N-Cyano Ethyl-N- Ethyl Aniline Sodium Nitrite Caustic Soda Flakes Anti Dusting Agents Defoamers	0.670 kg 0.256 kg 0.700 kg 0.020 kg 0.020 kg
A623	Disperse Orange FRL 200% C.I. No 0.25	1 kg	1	Para Nitro Aniline (PNA)	0.200 kg
			2 3	E-Ethyl-N Cyano Ethyl Aniline Sodium Nitrite	0.240 kg 0.160 kg
A624	Disperse Pink FRL 200% (CI Disperse Red 91) containing 40% Lignine Sulphonate		1	2-Bromo-4-Hydroxy-1-Amino Anthraquinone (Rosabromide)	0.670 kg
	Phones		2	1,6-Hexane diol	0.220 kg
			3	Methanol	0.800 kg
			4	Phosphoric Acid	0.015 kg
				Caustic Potash Flakes	0.121 kg
				Phenol	0.196 kg
			7	Soda Ash Potassium Carbonate	0.125 kg 0.337 kg
			8 9	Acetic Acid	0.337 kg 0.100 kg
			10	Anti Dusting Agents	0.020 kg
				Octanol	0.020 kg
				Lignine Sulphonate	0.400 kg
A625	Disperse Pink REL 200% (Disperse Red 91) Dye content 56		1	Phthalic Anhydride OR	0.583 kg
				Orthoxylene	0.598 kg
			2	1:6 Hexane Diol	0.230 kg
			3	Methanol	0.551 kg
			4	Aluminium Ingots	0.235 kg 0.450 kg
			5	Benzene Boric Acid	0.450 kg 0.288 kg
			6 7	Bromine	0.416 kg
			8	Mercury	0.410 kg
				<i></i>	

S,No	Export Item		Import Iter	na e
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A626	Disperse Red - F3 BL (Propyl Derivative) con-		 9 Phenol 10 Potassium Carbonate 11 Soda Ash 12 Acetic Acid 13 Caustic Potash 1 Pyridine 	0.203 kg 0.243 kg 0.096 kg 0.100 kg 0.079 kg 0.150 kg
	taining 60% dispersing agent		2 Dimethyl Formamide 3 2,6-Dibromo Para Toluidine 4 Meta Nitro Aniline 5 Methane Sulphonyl Chloride 6 N-Propyl Bromide 7 Acetic Acid 8 Soda Ash 9 Sodium Nitrite 10 Caustic Soda 11 Phosphoric Acid 12 Anti dusting agent 13 Lignine Sulphonate 14 Octanol	1.100 kg 0.331 kg 0.311 kg 0.400 kg 0.192 kg 0.253 kg 0.330 kg 0.100 kg 0.438 kg 0.019 kg 0.020 kg 0.600 kg 0.008 kg
A627	Disperse Red 167 Crude on 100% Assay basis	1 kg	 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta A Acetanilide Sodium Nitrite Polyfac TT3 (Defoaming age 	mino 0.658 kg 0.147 kg
A628	Disperse Red 3 BLS (containing 57.5% Dispersing Agent)		1 Ortho Chloro Para Nitro Am	· -
A629			 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta A Acetanilide 2-Cyano Para Nitro Aniline N.N.Diacetoxy Ethyl M Toluidine Red FB for Toning Anti Dusting Agent Dispersing Agent (Sodium I Sulphonate) Phthalic Anhydride 	0.015 kg. 0.025 kg. 0.03 kg. 0.01 kg.
	44%		2 3-Ethoxypropyl Amine 3 Acetic Acid 4 Benzene 5 Aluminium Ingots 6 Boric Acid 7 Bromine 8 Mercury 9 Methanol	0.119 kg 0.028 kg 0.266 kg 0.141 kg 0.167 kg 0.233 kg 0.0045 kg 0.271 kg

<i>,</i> -	wy _wonpaon bottom		TO HOLLIS CHEMING PART PART			
S.No	Export Item			Import Item		
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			10	Phenol	0.126 kg	
			11	Potassium Carbonate	0.144 kg	
			12	Soda Ash	0,260 kg	
			13	Vanisperse CB	0.160 l:g	
A630	Disperse Red F2BL (Cl Disperse Red 167) con- taining 40% Lignine Sulph- onate		1	2-Chloro-4-Nitro Aniline	0.199 kg	
			2	Meta Phenylene Diamine	0.246 kg	
			3	Ethylene Oxide	0.160 kg	
			4	Phosphoric Acid	0.186 kg	
				Acetic Acid	0.261 kg	
			6	Acetic Anhydride	0.414 kg	
				Soda Ash	0.119 kg	
			8	Caustic Soda	0.823 kg	
			9	Sodium Nitrite	0.062 kg	
				Anti Dusting Agent	0.020 kg	
				Octanol	0.020 kg	
			12	Lignine Sulphonate	0.400 kg	
A631	Disperse Red F3 BL (Ethyl Derivative) containing 60% dispersing agent		1	Pyridine	0.1 25 kg	
	, 00		2	Dimethyl Formamide	1,100 kg	
			3	2,6-Dibromo Para Toluidine	0.331 kg	
			4	Meta Nitro Aniline	0.311 kg	
			5	Methane Sulphonyl Chloride	0.365 kg	
			6	Diethyl Sulphate	0.265 kg	
				Acetic Acid	0.253 kg	
			8	Soda Ash	0.330 kg	
			9	Sodium Nitrite	$0.100 \ \mathrm{kg}$	
				Caustic Soda	0.438 kg	
				Phosphoric Acid	0.019 kg	
				Anti dusting Agent	0.020 kg	
				Lignine Sulphonate	0.600 kg	
			14		0.008 kg	
A632	Disperse Red F3CBL (C.I Disperse Red 86) (Dye content 52.5%)		1	Bromamine Acid	0.603 kg	
			2	Sodium Ligno Sulfonate	0.450 kg	
			3	Pink FBA	0.025 kg	
A633	Disperse Red FB 150% Disperse Red Dye 60, Cl No.60756 (Assay 40%)		1	Acetic Acid	0.035 k g	
	· ,		2	Aluminium Ingots	0.154 kg	
			3	Benzene	0.314 kg	
			4	Boric Acid	0.213 kg	
			5	Bromine	0.308 kg	
			6	Mercury	0.005 kg	

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed		
			7 Methanol 8 Phenol 9 Potassium Carbonate 10 Phthalic Anhydride OR Ortho Xylene	0.284 kg 0.132 kg 0.18 kg 0.38 kg		
A634	Disperse Red FBGL 200% (CI Disperse Red 60) containing 40% Lignine Sulphonate	1 Kg	11 Sodium Carbonate 1 Anthraquinone	0.32 kg 1.070 kg		
	_I monate		 Phenol Methanol Soda Ash Bromine Liquid Boric Acid Caustic Soda Lye Potassium Carbonate Anti Dusting Agents Octanol Lignine Sulphonate 	0.198 kg 0.426 kg 0.494 kg 0.688 kg 0.459 kg 0.352 kg 0.275 kg 0.020 kg 0.400 kg		
A635	Disperse Red FBGL(Disperse Red-60) Dye content - 60%	1 kg	1 Anthraquinone 2 Phenol 3 Methanol 4 Soda Ash 5 Bromine Liquid 6 Boric Acid 7 Caustic Soda Lye 8 Potassium Carbonate 9 Anti Dusting Agents	1.070 kg 0.198 kg 0.426 kg 0.494 kg 0.688 kg 0.459 kg 0.352 kg 0.275 kg 0.020 kg		
A636	Disperse Red FBGL(Disperse Red-60) Dye content - 60%		10 Octanol 1 2-Bromo-4-Hydroxy-1-Amino Anthraquinone	0,020 kg 668 kgs		
			 Phenol Methanol Soda Ash Potassium Carbonate Anti Dusting Agents Octanol Lignine Sulphonate 	198 kgs 426 kgs 100 kgs 275 kgs 20 kgs 20 kgs 400 kgs		
A637	Disperse Red FBL CI No.Disperse Red 92 (Dye content 60%)		 1 1-Amino-4-Hydroxy-2-Phenoxy Anthraquinone 2 Dimethyl Formamide 3 Lignine Sulfonate 	_		

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quentity		Name	Quantity Allowed
A638	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing 60% dispersing agent Lignine sulphonate)	;	1	Anthraquinone	640 kgs
	, <u></u> ,		2	3-Ethoxy Propyl Amine	93 kgs
			3	Phenol	148 kgs
			4	Bromine Liquid	320 kgs
			5	Chloro Sulphonic Acid	1220 kgs
			6	Soda Ash	160 kgs
			7	Oleum 25%	30 kgs
			8	Defoamer(Octanol)	8 kgs
			9	Anti Dusting Agent (Entstaubungsocl)	20 kgs
			10	Lignine Sulphonate	600 kgs
			11	Dimethyl Formamide	228 kgs
A639	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing 60% dispersing agent lignine sulphonate	ţ	1	Amino Hydroxy Anthraquinone	575 kgs
	•		2	Ethoxy Propylene	140 kgs
			3	Chloro Sulphonic Acid	1220 kgs
			4	Soda Ash	160 kgs
			5	Anti Dusting Agent(Entstaubun- soel)	20 kgs
			6	- a' (a · 4)	20 kgs
			7	Lignine Sulphonate	400 kgs
A640	Disperse Rubine FGI 200%(CI No. Disperse Red-73) (Containing 45% dis-persing agent ligning sulphonate)	5	1	2-Cyano-4-Nitro Aniline	330 kgs
	выржовые)		2	N-Cyano Ethyl-N-Ethyl Aniline	350 kgs
			3	Sodium Nitrite	191 kgs
			4	Caustic Soda Flakes	380 kgs
			5	Phosphoric Acid	50 kgs
			6	Anti Dusting Agents	20 kgs
			7	Octanol(Defoamers)	20 kgs
			8	Lignine Sulphonate	550 kgs
A641	Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate dispersing agent.	e 6	1	1,4-Diamino-2,3-Dicyano Anthra- quinone	550 kgs
			2	3-Methoxy Propyl amine	200 kgs
			3	Lignine Sulphonate	380 kgs
			4	Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs
			5	Defoamer(Octanol)	12.5 kgs

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A642	Disperse Violet F3RL 200% (CI No. Violet 63)(containing 50% Dispersing Agent)	t	1	2, Cyeno-4-Nitro Aniline	184 Kgs.
	poor gray		2 3 4 5 6 7 8	3 Chloro Propionyl chloride Sodium Nitrite Soda Ash Caustic Soda Anti Dusting Agents Defoamers Phosphoric Acid Metaphenylene Diamine	200 Kgs. 78 Kgs. 219 Kgs. 319 Kgs. 20 Kgs. 20 Kgs. 75 Kgs. 230 Kgs
			10	Diothyl Sulphate	360 kgs
A643	Disperse Violet F6RL (Cl No. Disperse Red 11) (Dye content 23%)		1	Bromamine Acid	514 kgs
	(-)		2	Lignine Sulfonate	770 kgs
			3	Caustic Potash	627 kgs
			4	Methanol	1034 kgs
A644	Disperse Violet F6RI. Crude (CI-Disperse Red 11)		1	Anthraquinone	3000 kgs
	,		2	Methanol	500 kgs
			3	Caustic Potash Flakes	1500 kgs
			4	Para Toluidine Sulphonamide	1000 kgs
			5	Sodium Bromide	812 kgs
			6	Anti Dusting Agent	20 kgs
			7	Octanol(Deformer)	20 kgs
A645	Disperse Violet FRL (Disperse Violet 28 Containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	5	1	1,4-Dihydroxy Anthraquir.one	450 kgs
			2	Sodium Hydrosulphite	500 kgs
			3	Sulphuryl Chloride	265 kgs
			4	Nitro Benzene	500 kgs
			5	Phosphoric Acid	63 kgs
			6 7	Soda Ash Caustic Soda	74 kgs 330 kgs
			8	Anti Dusting Agent (Entstau-	20 kgs
				bungsoel)	
			9	Defoamer(Octanol)	8 kgs
			10	Lignine Sulphonate	600 kgs
A646	Disperse Violet-99 200% (Assay 50%)	5 1 Kg	1 2	2-Cyano, 4-Nitro Aniline	0.25 Kg 0.515 Kg
	TQ.1	. 1		Sodium Ligno Sulphonate	_
A647	Disperse Yellov 114(6.38% Dispersing Agent)		1	Meta Amino Phenol	0.168 kg

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
				Benzene Sulphonyl Chloride Sodium Nitrite	0.178 kg 0.069 kg
				Aceto Acetic Methyl Ester	0.156 kg
			5		0.042 kg
			6	Ethyl cyano Acetate	0.151 kg
			7		0.075 kg
			8	Caustic Soda Lye	0.180 kg
			9	Octanol	0.007 kg
			_	Anti Dusting Agent	0.020 kg
A648	Disperse Yellow 3G:200% Y 64	1 kg	1		0.200 kg
			2	Phthalic Anhydride	0.600 kg
			3	Liquid Bromine	0,250 kg
A649	Disperse Yellow 7 GL 200%, CI Disperse Yellow 229 (Assay 51%)	1 kg	1	Para Chloro Aniline	0.196 kg
	225 (Fissay 5170)		2	Sodium Nitrite	0.11 kg
				Potassium Hydroxide	0.11 kg
			4	Sodium Carbonate	0.137 kg
A650	Disperse Yellow F5GL Disperse Yellow 211 (Dye content 57%)	1 kg	1	Parachloro Ortho Nitro Aniline	0,294 kg
	, , ,		2	Lignine Sulfonate	0.429 kg
			3	Ethyl Cyano Acetate	0.243 kg
			4	Aceto Acetic Methyl Ester	$0.260 \ kg$
			5	Methyl Amine 70%	0.143 kg
			6	Sodium Nitrite	0.135 kg
			7	Caustic Soda	0.138 kg
A651	Disperse Yellow F7GDL 200% (CI Disperse Yellow 126) (containing 40% dispersing agent lignine sulphonate or any other dispersing agent)	1 kg	1	Ethyl Cyano Acetate	0.272 kg
			2		0.269 kg
			3	Ortho Dichloro Benzene	0.350 kg
			4	Para Nitro Benzoic Acid	0.391 kg
			5	Methyl Carbitol	0.287 kg
			6	Soda Ash	0.101 kg
			7	Acetic Acid	0.059 kg
			8	Sodium Nitrite	0.056 kg
				Caustic Soda Phosphoric Acid	0.118 kg 0.053 kg
				Anti Dusting agents (Entstau-	0.020 kg
				bungsoel) Octanol	0.020 kg
				Lignine Sulphonate or any other	0.400 kg
			.5	dispersing agent contained in export.	

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A652	Disperse Yellow FSL 200% (Disperse Yellow 42)(Dye content 57.5%)		1	Aniline	0.345 kg	
	,		2	Sodium Ligno Sulfonate	0. 400 kg	
4.650	D. 151 1 225		3	Flourscene Yellow 10 GN	0.0 25 kg	
A033	Durand Black X2	1 kg	1	Pura Nitro Aniline	0.200 kg	
			2	Mcta Amino Phenol	0.140 kg	
A654	Erythrosine Powder (100% Assay)	1 kg	1	Resorcinol	0.480 kg	
			2	Phthalic Anhydride	0.324 kg	
			3	Iodine	1.138 kg	
A	Frank Bl. (O.)		4	Caustic Soda	0.400 kg	
Aoss	Fast Base Blue (Ortho Dianisidine Base)	1 kg	1	Ortho Nitro Chloro Benzene	2.31 kgs	
			2	Methanol	0.650 kg	
			3	Formaldehyde Potassium Carbonate	0.25 kg	
			4 5	Caustic Potash	1.02 kg 1.30 kg	
			_	Caustic Soda	1.85 kg	
				Dichlone	0.065 kg	
			8	Antifoming Agent	0.02 kg	
A656	Fast Blue GBR	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.100 kg	
A657	Fast Bordeaux G.P. Base	1 Kg	1	Para-Anisidine	0.91 Kg	
				or Para Nitro Chloro Benzene	1.594 kg	
			2	Acetic Anhydride	0.93 Kg	
			3	Caustic Soda Plakes	0.450 Kg	
A658	Fast Bordeaux GP Salt (Cl No. 37135)	1 kg	1	Acetic Anhydride	0. 44 0 kg	
A659	Fast Garnet GBC Base	1 kg	1	Ortho Toluidine	1.250 kgs	
			2	Sodium Nitrite	0.417 kg	
A660	Fast Orange GG Base	1 kg	1	Meta Chloro Aniline	0.95 kg	
A661	Fast Red B Base	1 kg	1	Ortho Anisidine	1.200 kgs	
			2	Acetic Anhydride	0.600 kg	
A662	Fast Red TR Base (Cl No. 37005) OR Fast Red TR Salt (Cl No.	1 kg	1	Ortho Toluidine	0.700 kg	
	37085)					
****	When a state of the state of th		2	Acetic Anhydride	0.500 kg	
	Fast Scarlet R-Salt (Cl No. 37130)	1 kg	1	2,4-Di-Nitro Chloro Benzene	0.560 kg	
A664	Fast Scarlet RC Base	1 kg	1	Ortho Anisidine	1.002 kg	
			2	Caustic Flakes	0.321 kg	
A665	Fast TVX Scarlet RC	1 kg	1	Ortho Nitro Chloro benzene	1,060 kg	

S.No	To Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			2	Caustic soda flakes	0.321 kg	
A666	Fluorescent dyestuff Hitez ERU Cone Or Throcto ERN Conc.		1	2-Amine P-Cresol	0.3086 kg	
			2	Maleic Acid	0.1701 kg	
			3	Dimethyl Formamide (DMF) Mono Choro Benzene Tech	0.5066 kg	
			4	Emulsifying agent	0.1196 kg	
A667	Fluorescent Magenta AMS 2444	1 kg	1	Para Formaldehyde	0.300 kg	
			2	Melamine	0.176 kg	
			3	Rhodamine 6 GDN	0.0006 kg	
A668	Fluorescent Orange	1 kg	1	Para Formaldehyde	0.300 kg	
			2	Melamine Solvent Yellow 44	0.176 kg 0.038 kg	
			.s 4	Rhodamine	0.038 kg	
A669	Fluorescent Pink AMS	5 1 kg	1	Para Formaldehyde	0.300 kg	
	_ 150		2	Mclamine	0.176 kg	
			3	Solvent Yellow 44	0.0006 kg	
			4	Rhodamine	0.009 kg	
A670	Fluorescent Red 2433	1 kg	1	Para Formaldehyde	0.300 kg	
			2	Melamine Solvent Yellow 44	0.176 kg	
			3 4	Rhodamine 6 GDN	0.009 kg 0.009 kg	
A671	Fluorescent Scarlet	1 kg	1	Para Formaldehyde	0.245 kg	
,10,1	Tigorystont Source		-	Melamine	0.126 kg	
			3	Solvent Yellow 44	0.011 kg	
			4	Rhodamine 6 GDN	0.021 kg	
A672	Fluorescent Yellow ALS 24-16	S 1 kg	1	Para Formaldehyde	0.300 kg	
			2	Melamine	0.176 kg	
A673	Flurescent Green AMS	S 1 kg	3 1	Solvent Yellow 44 Para Formaldehyde	0.035 kg 0.300 kg	
	2407		2	Melamine	0.176 kg	
			3	Solvent Yellow 44	0.035 kg	
A674	G Salt (2-Naphthol 6,8 Dis ulphonic Acid)	- 1 kg	1	Beta Naphthol	0.800 kg	
A675	Gamma Acid	1 kg	1	Beta Naphthol	1.350 kg	
A676	Gamma Acid	1 kg	1	Naphthalene crude	1.755 kg	
		_	2	Caustic Soda	2.550 kg	
A677	Golden Yellov 200%(C.1.Disperse Yellov 56)(containing 67.5% dispersing agent)	v	1	4,Hydroxy-N-Methyl-2-Quinolo ne	0.170 kg	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			2	Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing agent)	0.675 kg
A678	Grey BL C.I. Acid Black 58	1 kg		1,7-Carbomethoxy Amino naph- thol	0.130 kg
A679	H. Acid	1 kg	1	Naphthalene crude	1.150 kg
			2	Caustic soda flakes	2.000 kg
			3	Soda Ash	$1.400~\mathrm{kg}$
A680	Indigo Carmine (Assay 100%) C.I. Food Blue 1	1 kg	1	Indigo	0.878 kg
	•		2	Caustic Soda Flakes (100% basis)	2.700 kg
A681	Ink Blue Concentrate (100% Dye content) Acid Blue 93 CI No.42780		1	Aniline	2.212 kg
			2	Monochloro Benzene	0.282 kg
			3	Caustic Soda Lye/ Flakes (100%)	1.136 kg
A682	Ink Blue Concentrate (63.32% Dye Content) Acid Blue 93 CI No.42780		1	Aniline	1.400 kg
			2	Monochloro Benzene	0.179 kg
			3	Caustic Soda Lye/ Flakes (100%)	0.720 kg
A683	Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine 100% base	_	1	P-Formaldehyde 95%	0.700 kg
			2	Phthalocyanine Blue crude 95%	0.100 kg
			3	Sodium Hydroxide 98%	0.450 kg
A684	Iso Gama Urea Acid (J Acid Urea)	1 Kg	1	Beta Naphthol	1.5 Kg
A685	Isoviolanthrone Industrial grade (Vat Violet-10) in- dustrial grade		1	Anthraquinone	1.1 kg
			2	Glycerine	$0.589~\mathrm{kg}$
			3	Caustie Soda	1.59 kg
			4	Sulphuric Acid	8.0 kg
			5	Iron Powder	0.697 kg
			6	Toluene	0.946 kg
			7	Bromine	0.6 kg
			8	Sodium Bi-sulphite Sodium Sulphide Flakes	0.106 kg 0.638 kg
	T. 101 cm /m.		9		-
A686	Itenogen Blue CB (Blue IBN) (CI Ingrain Blue 5)	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.04 kg
			2	Cobalt Sulphate OR	0.336 kg
				Cobalt Metal (Min. 99.5%)/Cobalt Metal Broken Cathodes purity minimum 99.6%	0.15 Kg
			3	i de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	0.36 kg

S.No	lo Export Item		Import (tem			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A687	J Acid Urea	1 kg	1	J.Acid	1.1 kg	
A688	J.Acid	1 kg	1	Tobias Acid	1.250 kg	
			2	Caustic Soda flakes	1.500 kg	
			3	Caustic Potash	0.760 kg	
A689	Jasol Blue AL Disperse Blue 359 (100% Dye con- tent)		1	Bromamine Acid	2.05 kg	
			2	Sodium Cyanide	0,211 kg	
			3	Dimethyl Formamide	1.1 kg	
A690	K. Acid	1 kg	1	Beta Naphthol	1.000 kg	
A691	Lake Red C C.I. 15585:1/Red 53:1	1 kg	1	C Acid	0.516 kg	
			2	Caustic Soda Flakes	0.228 kg	
			_	Sodium Nitrite	0.157 kg	
			4 5	Barium Chloride Beta Naphthol	0.495 kg 0.345 kg	
4.400	Laurent Acid	1 1/2	-	•	1.400 kg	
A092	Laurent Acid	1 kg	1 2	Naphthalene Crude Iron Powder	0.500 kg	
			_	Magnesium Oxide	0.800 kg	
A693	Leuco 1:4 Diamino An- thraquinone	1 kg	1	Phthalic Anhydride OR	1.220 kg	
	•			Orthoxylene	1.244 kg	
				Para Chloro Phenol Boric Acid	0.835 kg	
			3	Soda Ash	0.520 kg 0.070 kg	
			5	Zinc Dust	0.578 kg	
A694	Leuco Crystal Violet	1 kg	1	Di-Methyl Aniline	1.62 kgs	
			2	Di-Methyl Formamide	0.45 kg	
			3	Activated Carbon	0.090 kg	
A695	Leuco Quinizarine	1 kg	1	Phthalic Anhydride	1.300 kg	
		_	2	Boric Acid	0.250 kg	
			3	Oleum 25%	3.401 kg	
			4		0.620 kg	
			.5	Sulphuric Acid	1.499 kg	
			6 7	Sodium Hydro Sulphate Soda Ash	1.000 kg 1.600 kg	
			8	Octanol (Defoamers)	0.020 kg	
A696	Leuco Quinizarine	1 kg	1	Quinizarine (1,4 Di-Hydroxy Anthraquinone)	1.100 kg	
			2	Sodium Hydro Sulphate	1.000 kg	
A697	Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520	¹ kg	1	Ortho Toluidine	1.760 kg	
	Constitution of the Consti		2	Ortho nitro toluene	0.400 kg	
			3	Paraformaldehyde	0.160 kg	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A698	Malachite Green (Cl No. 42000)	1 kg	1	Dimethyl aniline	1.250 kg
	,		2	Benzaldchyde Lead Ingots 99.95%	0.650 kg 1.000 kg
A699	Malachite green Liq- uid(Assay 50%)	1 kg,	1	Dimethyl Aniline	0.625 kg
			2	Benzaldehyde	0. 325 Kg
			3	Lead Ingots	0.5 Kg
			4 5	Diethanolamine Non-ionic emulsifier	0.33 Kg
A #100	M m (01 No				0.01 Kg
A./00	Maroon Toner (C.I. NO 15880:1)	1 kg	1	Tobias Acid	0,600 kg
4.704	3.6 T. 40.600 CT 1 1 1		2	Bon Acid	0.556 kg
	Maroon V 125% CI Acid Red 119	J	1	Ethyl Benzyl Aniline Sulphonic Acid	0.220 kg
A702	Meta Amino Acetanilide	1 kg	1	Meta Nitro Aniline	1.09 kg
			2	Acetic Anhydride	0.822 kg
A703	Meta Amino Phenol	1 kg	1	Nitro Benzene	1.600 kg
			3	Caustic soda flakes Potassium Chlorate (Muriate of Potash)	1.800 kg 1.453 kg
A704	Meta Amino Phenol	1 kg	1	Caustic Soda (100% Strength)	0.45 kg
A705	Meta Chloro Aniline	1 kg	1	Meta Nitro Chloro Benzene	1.500 kg
		<u>u</u>	2	Sodium Hydroxide (Caustic soda)	0.800 kg
A706	Meta Nitro Aniline	1 kg	1	Meta Di-Nitro Benzene	1.582 kg
			2	Sodium Sulphate Hydrate (on 100% Basis)	0.958 kg
A707	Meta Phenylene Diamine	1 kg	1	Meta di nitro Benzene	2.100 kg
	Meta Phenylene Diamine 4- Sulphonic Acid		1	2:4 Nitro chloro Benzene	1.300 kg
A709	Meta Toluidine	1 kg	1	Meta Nitro Aniline	1.50 kg
A710	Meta Toluidine	1 kg	1	Meta Nitro Toluene	1.42 kg
A711	Meta Uriedo Aniline	1 kg	1	Meta Phenylene diamine	0.855 kg
A712	Metanil yellow (Acid yellow - 36)	_	1	Diphenylamine	0.53 kg.
	,		2	Nitro Benzene	0.57 kg.
			3	Sodium Nitrite	0.22 kg.
A713	Metanil Yellow R (Dye content: Metanil Yellow - 49.8% Acid Orange 7 - 30.2%)	-	1	Diphenylamine	0. 246 kg
			2	Aniline Oil	0.090 kg
			3	Beta Naphthol	0. 121 kg
			4	Sodium Nitrite	0. 163 kg
A714	Metanilic Acid	1 kg			

S.No	S.No Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			1 2 3 4	Nitrobenzene Sodium Sulphate Sodium Carbonate Caustic Flakes	0.790 kg 0.310 kg 0.030 kg 0.060 kg	
A715	Methyl Violet Base, Solvent Violet-8 (CI No. 42535.1 Ink Grade) containing 50% Surface active agent.	1 Kg.	1	N,N- Di-Methyl Amiline	0.7 Kg	
			2 3 4	Berol(Surface Active Agent) Sodium Chlorate Phenol	0.5 kg 0.175 kg 0.408 kg	
A716	Methyl Violet-Basic Violet 1 (C.I.No. 42535)	1 kg	1	Dimethyl Aniline	1.20 kg	
			2 3 4	Phenol Emulsifier Sodium Chlorate	0.70 kg 0.18 kg 0.30 kg	
A717	Methylene Blue (Zinc Free)	1 kg	1	N, N Dimethyl Aniline	1.2 kg	
A718	Middle Chrome	1 kg	1 2	Lead Sodium Dichromate	0.667 kg 0.470 kg	
A719	Mixed Cleves Acid	1 kg	1	Naphthalene Crude	0.912 kg	
A720	Mono Ethyl Aniline	1 kg	1	Aniline	0.62 kg	
A721	N-(1,3 Dimethyl-Butyl)-N-Phenyl-P-Phenylene Diamine	1 kg	1	Aniline Oil	0.433 kg	
			2	Para Nitro Chloro Benzene	0.733 kg	
			3	Potassium Carbonate	0.440 kg	
			4	Methyl Isobutyl Ketone Copper Oxide	0.392 kg	
			.5 6	Zinc Oxide	0.009 kg 0.0015 kg	
			7	Platinum Catalyst (Platinum content 0.5%)	0.0002 kg	
	N-(2-Acetyl-Oxyethyl)-N -(2-Cyanoethyl)Aniline (on 100% basis)	1 kg	1	Aniline Oil	0.46 kg	
			2	Acrylonitrile	$0.3 \ kg$	
A723	N-(2-Cyanoethyl) -N- Ethyl-M-Toluidine	1 kg	1	N-Ethyl Meta Toluidine	0.950 kg	
A724	N-(2-Cyanoethyl)-N(2-H ydroxyethyl) Aniline	1 kg	1	Aniline Oil	0.545 kg	
			2	Acrylonitrile	0.346 kg	
A725	N-Methyl J Acid	1 kg	1	Beta Naphthol	1.5 kg	
			2 3	Caustic Soda Caustic Potash	3.95 kg 0.91 kg	

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A726	N-N-Di-(2-Hydroxy Ethyl) Aniline	1 kg	1	Aniline Oil	0.530 kg	
A727	N-Phenyl J-Acid	1 kg	1	J-Acid	1.000 kg	
			2	Aniline Oil	0.500 kg	
			3	Soda Ash	0.500 kg	
A728	N. Methyl J.Acid	1 kg	1	J. Acid	1.200 kg	
			2	Caustic Soda flakes	1.100 kg	
A729	N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonic Acid)	1 kg	1	Sodium Naphthionate	1.500 kg	
			2	Sodium Bisulphite	$3.000~\mathrm{kg}$	
A730	Naphthalene Balls	1 kg	1	Crude Naphthalene	1.219 kg	
A731	Naphthol AS Cl No. 37505	1 kg	1	Bon Acid OR	0.770 kg	
				Beta Naphthol	0.770 kg	
			2	Caustic soda flakes	0.160 kg	
			3	Aniline oil	0.380 kg	
			4	Mono chloro benzene	0.250 kg	
			5	Phosphorus Trichloride	0.250 kg	
			6	Soda Ash	0.187 kg	
A732	Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling component 4)		1	BON acid OR	0.740 k g	
				Beta Naphthol	0.740 kg	
			2	Caustic Soda Flakes	0.160 kg	
			3	Alpha naphthylamine	0.500 kg	
			4	Monochloro Benzene	0.250 kg	
			5 6	Phosphorus trichloride Soda Ash	0.250 kg 0.187 kg	
	N. 1.1.1.1.000 (07.110.		_		_	
A733	Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling component 17)		1	BON acid OR	0.670 kg	
				Beta Naphthol	0.670 kg	
			2	Caustic Soda Flakes	0.160 kg	
			3	Metra Nitro aniline	0.480 kg	
			4 5	Monochloro Benzene Phosphorus trichloride	0.250 kg 0.250 kg	
			6	Soda Ash	0.187 kg	
A 734	Nanhthal ASCI (CI NO	1 1 1/10		BON acid	0.640 kg	
A.I.SH	Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling component 34 & 41)		1	OR	0.040 kg	
			_	Beta Naphthol	0.640 kg	
			2	Caustic Soda Flakes Red R Base	0.160 kg	
			3	Monochloro Benzene	0.500 kg 0.250 kg	
			5	Phosphorus trichloride	0.250 kg	
			6	Soda Ash	0.150 kg	
			~		3	

S.No	Export Item			Import Item	
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A735	Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling component 18)		1	BON acid OR	0.760 kg
				Beta Naphthol	0.760 kg
			2	Caustic Soda Flakes Ortho Toluidine	0.160 kg
			4	Monochloro Benzene	0.410 kg 0.250 kg
			5	Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6	Sqda Ash	0.187 kg
A736	Naphthol ASE (CI NO 37510)	1 kg	1	BON acid OR	0.730 kg
	***=**			Beta Naphthol	0.730 kg
			2	Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3	Para Chloro aniline	0.480 kg
			4	Monochloro Benzene	0.250 kg
			5	Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6	Soda Ash	0. 15 0 kg
A737	Naphthol ASG	1 Kg	1	Ortho Toludine OR	0.626 Kg
				Ortho Nitro Toluene	0.939 Kg
			2	Aceto Acetic Methyl Ester	0.596 Kg
			3	Xylene	0.25 Kg
			4	Caustic Soda	0.16 Kg
A738	Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component 20)		1	BON acid OR	0.740 kg
	• ,			Beta Naphthol	0.740 kg
			2	Caustic Soda Flakes	$0.160 \mathrm{kg}$
			3	Ortho Anisidine	0.470 kg
			4	Monochloro Benzene	0.250 kg
			5	Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6	Soda Ash	0.140 kg
A739	Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling component 14)		1	BON acid OR	0.720 kg
				Beta Naphthol	0.720 kg
			2	Caustic Soda Flakes	$0.160 \mathrm{kg}$
			3	Ortho phenitidin	0.500 kg
			4	Monochloro Benzene	0.250 kg
			5	Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6	Soda Ash	0.150 kg
A740	Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling component 7)		1	BON acid OR	0.680 kg
				Beta Naphthol	0.680 kg
			2	Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3	Tobias Acid	0.740 kg

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

0.084 kg

S.No	Export Item		Import Item					
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed			
			4 5 6	Monochloro Benzene Phosphorus trichloride Soda Ash	0.250 kg 0.250 kg 0.187 kg			
A741	Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling component 8)	1 kg	1	BON acid OR	0.730 kg			
			2 3 4 5 6	Beta Naphthol Caustic Soda Flakes Red TR Oil Monochloro Benzene Phosphorus trichloride Soda Ash	0.730 kg 0.160 kg 0.490 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.150 kg			
A742	Napthalene Sulphonate Formaldehyde condensate 91% min.	1 kg	1	Naphthalene	0.530 kg			
A743	Napthalene Sulphonate Formaldehyde Conden- sates (80% min)	1 kg	1	Naphthalene crude	0.477 kg			
	·		2	Formal dehyde	0.0 51 kg			
			3	Caustic Soda	$0.085 \mathrm{kg}$			
A744	Navinon Violet RR U/D Dye content 41.6%	1 kg	1	Acetic Acid	0.055 kg			
			2	Aluminium Ingots	0.1127 kg			
			3	Iron Powder	0.223 kg			
			4	Pyridine	0.046 kg			
			5	Sodium Carbonate	0.0557 kg			
			6	Benzene Phat all a hand in	0.237 kg			
			7		0.308 kg			
			8 9	Glycerine Bromine	0.223 kg 0.304 kg			
			-	Caustic Soda	0.504 kg 0.684 kg			
				Potassium Hydroxide	0.645 kg			
				Isobutanol	0.1194 kg			
			13	Sodium Sulphide	0.233 kg			
A745	Navy Blue 2 GLS (C.I. Disperse Blue - 79)	1 Kg	1	Para Anisidine	0.227 Kg.			
	•		2	Acetic Anhydride	0.469 Kg.			
			3	Sodium Ligno Sulphonate	0.450 Kg.			
A746	Navy Blue HER 1 (150%)(CI Reactive Blue 171)	1 kg	1	Meta Phenylene Diamine-4-Sul- phonic Acid	0.351 kg			
			2	H-Acid	$0.224 \mathrm{kg}$			
			3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.250 kg			
			4	7	0.351 kg			
			5		0,097 kg			
			6	Soda Ash	0.161 kg			
			~	Caustic Soda	በ በዩል ሁለ			

7 Caustic Soda

S.No	No Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			8 9	Anti Dusting Agent Octanol(Defoamer)	0.020 kg 0.016 kg	
A747	Navy Blue HER 1 (150%)(CI Reactive Blue 171)		1	Meta Phenylene Diamine	0.268 kg	
	272)		2	Naphthaleme	0.256 kg	
			3	Metanilic Acid	0.250 kg	
			4	Cyanuric Chloride	0.351 kg	
			5	Sodium Nitrite	0.097 kg	
			6	Soda Ash	0.494 kg	
			7	Caustic Soda	0.864 kg	
			8	Sulphuric Acid	1.588 kgs	
			9	Oleum 25%	0.328 kg	
				Oleum 65%	$0.995 \mathrm{kg}$	
				Acetic Acid	0.021 kg	
				Anti Dusting Agent	0.020 kg	
A 7740	Mi	1 7/-		Octanol (Defoamer)	0.016 kg	
A./46	Nigrosine W.S. pow- der/crystal (Acid Black-2)	· 1 Kg	1	Aniline	1.25 kg.	
			2	Nitro Benzene	0.75 kg.	
A749	Novatic Gray 3 BR Pure (Vat Dye) CI. 113608	2 1 kg	1	Naphthalene Powder	0.012 kg	
			2	Sulphur Powder	0.058 kg	
			3	Aluminium Ingots	0.064 kg	
			4	Ethylene Glycol Mono Ethyl Ether/Cellosolve	0.628 kg	
			5 6	Glycerine Hydroxylamine Sulphate	0.406 kg 0.357 kg	
				· ,	_	
A750	Novatic Yellow 5 G Acre Conc. (Vat Dye) C.I. 101141	~	1	Naphthalene Powder	2,482 kg	
			2	Sulphur Powder	0.037 kg	
			3	Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt	1.546 kg	
	Novatic Yellow 5 G pure (Vat Dye) C.I.101108	: 1 kg	1	Naphthalene Powder	2.815 kg	
			2	Sulphur Powder	0.043 kg	
			3	Anthraquinome 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt	1.830 kg	
A752	Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.I 101193		1	Naphthalene Powder	1.436 kg	
			2	Sulphur Powder	0.018 kg	
			3	Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt	0.710 kg	
A753	Nylon Fast Blue L-R Cond	1 kg	1	Bromamine Acid	0.1230kg	
			2	Cyclohexyl amine	$0.983~\mathrm{kg}$	
			3	Sodium Tripoly Phosphate	0.038 kg	

S.No	o Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A754	Nylon Fast Red R	1 kg	1 2 3 4 5 6	O-Toluidine Base G.Acid Phenol Sodium Nitrite Sodium Sulphate Anhydrous Sodium Tripoly Phosphate	0.148 kg 0.300 kg 0.068 kg 0.101 kg 0.579 kg 0.030 kg	
A755	Nylon Fast Red R-196%	1 kg	1 2 3 4 5 6	O-Toluidine base G-Acid Phenol Sodium Nitrite Sodium Sulphate Anhydrous Sodium Tripoly Phosphate	0.243 kg 0.474 kg 0.113 kg 0.065 kg 0.251 kg 0.002 kg	
A756	Optical Brightener C.I Flourescent Brightener-2 (Assay 33%)	. 1 kg	1	Cyanuric Chloride 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disul-	0.100 kg 0.100 kg	
			3	fonic acid Diethanolamine	0.135 kg	
A757	Optical Brightener C.I Flourescent Brightene 252		1	Cyanuric Chloride	0.166 kg	
			2	4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disul- fonic acid Diethanolamine	0.156 kg 0.116 kg	
A758	Optical Brightener C.I Flourescent Brightener 28		1	Cyanuric Chloride	0.250 kg	
			2 3 4	4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disul- fonic acid Mono Methyl Ethanol Amine Aniline	0.250 kg 0.150 kg 0.125 kg	
A759	Optical Brightener C.1 Flourescent Brightene 253		1	Cyanuric Chloride	0.150 kg	
			2	4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disul- fonic acid	0.150 kg	
			3 4	Diethanolamine Aniline	0.115 kg 0.075 kg	
A760	Optical Brightener C.1 Flourescent Brightene 140		1	N:N Diethyl M-Amino Phenol	1.075 kg	
A761	Optical Brightener CI fluorescent Brightner-13 (Assay of 75%) Skaywhit CF Concentrate	4	1	Cyanuric Chloride	0.335 kg	
			2	Diamino Stilbene 2-2 Disulphonic Acid	0.295 kg	
			3	Aniline	0.154 kg	

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
A762	Optical Brightener CI Flu- orscent 113 Brightener (97% Assay)	1 kg	1	Cyanuric Chloride	0.432 kg	
	,		2	Di-Amino Stilbene Disulfonic	0.433 kg	
			3	Aniline	0.215 kg	
			4	Di-Ethanol Amine	0.236 kg	
A763	Optical Brightner Bluton P-167 Assay 82%	1 kg	1	Aniline Oil	0.169 kg	
			2	Cyanuric Chloride	0.300 kg	
			3 4	Para Nitro Toluene Diethanolamine	0.378 kg	
			5	Caustic Soda Flakes	0.164 kg 0.138 kg	
A764	Ortho Anisidine	1 kg	1	Ortho Nitro chloro Benzene	1.60 kg	
A765	Ortho chloro Aniline	1 kg	1	Ortho Nitro chloro Benzene	1.45 kg	
A766	Ortho Nitro Aniline	1 kg	1	Ortho Nitro Chloro Benzene	1.206 kg	
A767	Ortho Nitro Aniline Para Sulphonic Acid	1 kg	1	Ortho Nitro Chloro Benzene Para Sulphonic Acid	1.23 kg	
A768	Ortho Nitro Chloro Ben- zene Para Sulphonic Acid	1 kg	1	Ortho Nitro Chloro Benzene	0.7 14 kg	
	1		2	Potassium Chloride	0.762 kg	
A769	Ortho Toluidine	1 kg	1	Ortho Nitro Aniline	1.50 kg	
A 770	Oxysulphone Blue (Meta fast K Salt)	1 Kg	1	Bromamine Acid 100% basis	0.85 Kg	
A771	P-Amino-Azobenzene 4- Sulphonic Acid	1 kg	1	Aniline Oil	1. 18 kg	
			2	Caustic Soda Flakes	0. 31 kg	
	P-Nitro Aniline 99% Up	1 kg	1	P-Nitro Chloro Benzene 99%	1.200 kg	
A773	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	1 kg	1	Toluene Tech.	0.610 kg	
			2	Sulphur	0.296 kg	
A774	P. Amino-di phenylamine	1 kg	1	Diphenylamine	1,1899 kg	
			2	Sodium Nitrate Tech Trichloro ethylene Tech	0.5503 kg 0.5860 kg	
			4	Sodium Sulphide 60%	0.6615 kg	
			5	Sulphur Tech	0.1450 kg	
			6	Sodium Hydroxide 100%	0.7016 kg	
			7	Methanol	0.3462 kg	
	Para Amino Acetanilide	1 kg	1	Acetanilide flakes	1.300 kgs	
A776	Para Anisaldehyde/Para Anisic Aldehyde/Anisic Aldehyde (Purity 99%)		1	Para Cresol	1.300 kgs	
			2	Caustic Soda Flakes	0.480 kg	
			3	Toluene	0.540 kg	
A 777	Para Anisidine	1 kg	1	Para Nitro Chloro Benzene	1.750 kgs	

S.No	Export Item			Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed		
			2 3 4	Caustic Soda Sodium Sulphate Chloro Toluene	0.700 kg 1.650 kgs 0.200 kg		
A778	Para Chloro Aniline	1 kg	1 2	Para Nitro Chloro Benzene Iron Boring	1.45 kg 1.52 kg		
A779	Para Cresol	1 kg	1 2	Toluene Caustic Soda	1.559 kgs 1.63 kgs		
A780	Para Nitro Aniline Ortho Sulphonic Acid	1 kg	1	Para Nitrochloro Benzene Ortho Sulphonic Acid	1.210 kg		
A781	Para Nitro Chloro Benzene Ortho Sulphonic Acid	1 kg	1	Para Nitro Chloro Benzene	0. 73 kg		
A782	Para Nitro Chloro Penzene Sulphonic Acid	1 kg	1	Para Nitro chloro benzene	0. 72 kg		
A783	Para Nitro Toluene Ortho Sulfonic Acid	1 kg	1	Para Nitro Toluene	0. 7 00 kg		
A784	Para Phenylene Diamine	1 kg	1 2	Para Nitro Aniline Sodium Sulphide	1.000 kg 0.800 kg		
A785	Para Toluidine	1 kg	1	Pata Nitro Toluene	1.422 kg		
A786	Peri Acid (dye Intermediate)	_	1	Naphthalene Crude	1.600 kgs		
	,		2	Magnesium-Oxide	0.690 kg		
A 787	Perma Red 2B (C.I. No 15865;2)	1 kg	1	2, Chloro-4-Toluidine-5- Sul- phonic Acid	0.457 kg		
. =		- 4	2	Bon Acid	0.391 kg		
A788	Phenol & Napthalene Sul- phonic Acid Formalde- hyde condensate 97%		1	Phenol 100%	0. 37 kg		
A789	Phenol Sulphonic Acid Formaldehyde condensate 97%		1	Phenol 100%	0.427 kg		
A790	Phenyl Alpha Napthyl Amine	1 kg	1	Aniline	0.505 kg		
			2	Napthalene Crude	1.01 kg		
A791	Phonyl Gamma Acid	1 kg	1	Gamma Acid	0.840 kg		
			2	Aniline	0.350 kg		
A792	Phenyl-Alpha-Napthyl- Amine (PANA)	1 kg	1	Aniline	0.505 kg		
			2	Alpha Naphthyl Aminc	0. 777 kg		
A793	Phthalimide	1 kg	1	Phthalic Anhydridc	1.06 kg		
A794	Pigment (Brilliant Carmine 6B-210)	1 kg	I	P-Toluidine M-Sulphonic Acid Tech	0.353 kg		
			2 3	Sodium Nitrite Tech Beta-oxy Naphthoic Acid Tech	0.134 kg 0.353 kg		
A 795	Pigment (DGN 3020 Orange R.)	1 kg	1	Dianisidine	0.215 kg		

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed		
			 Sodium Nitrite Sulphamic acid Aceto Acotanilide Tech Surface active agent 	0.123 kg 0.008 kg 0.323 kg 0.001 kg		
A796	Pigment Brilliant Carmine 6 BF	1 kg	 P-Toluidine m-Sulfonic Acid Tech Sodium Hydroxide Beta-Oxy Naphthoic Acid Tech Sodium Nitrite Tech 	0.335 kg 0.624 kg 0.335 kg 0.128 kg		
A79 7	Pigment copper Phthalocyanine Blue/ copper Phthalocyanine (PCB free) crude CI 74160	-	1 Urca	1,494 kg		
			 Phthalic Anhydride Cuprous Chloride OR 	1.100 kg 0.214 kg		
			Copper Scrap 4 Trichloro Benzene 5 Ammonium Molybdate	0.122 kg 0.145 kg 0.010 kg		
A798	Pigment Fast Red FGR Cl 12370	1 kg	1 2,4,5-Trichloro Aniline	0.400 kg		
			 Sodium Nitrite Sulfamic acid or Copper Scrap Napthol ASD Benzoic Acid 	0.169 kg 0.025 kg 0.122 kg 0.600 kg 0.115 kg		
A799	Pigment Fast Yellow 5G	1 kg	 P-Chloro-o-Nitro Aniline Tech Sodium Nitrite Tech Sulfamic acid Tech Aceto-Acet-o-chloro Anilide Tech Aceto-Acet-Anilide Tech 	0.504 kg 0.200 kg 0.019 kg 0.180 kg 0.336 kg		
A800	Pigment Lake Red C	1 kg	1 C-Acid 2 Beta-Naphthol 3 Sodium Hydroxide 4 Sodium Bicarbonate 5 Sodium Nitrite 6 Barium Chloride 7 Hydrochloric Acid	0.479 kg 0.319 kg 0.147 kg 0.217 kg 0.152 kg 0.427 kg 0.251 kg		
A801	Pigment Lake Red C-12	1 kg	8 Acetic Acid 1 C-Acid 2 Beta-Naphthol 3 Sodium Hydroxide 4 Sodium Bicarbonate 5 Sodium Nitrite 6 Barium Chloride	0.217 kg 0.366 kg 0.244 kg 0.113 kg 0.166 kg 0.116 kg 0.497 kg		

S.No	Export Item		Import Item			
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed	
			7 8 9	Hydrochloric Acid Acetic Acid Barium Sulphate	0.192 kg 0.166 kg 0.249 kg	
A802	Pigment Orange 5 (Acrolite Fast Orange RN)	1 kg	1	2,4 Dinitro Aniline	0.602 kg	
			2 3 4	Sodium Nitrite Beta Naphthol Caustic Soda Flakes	0.230 kg 0.463 kg 0.194 kg	
A803	Pigment Permanent Orange R	1 kg	1	Dianisidine Tech	0.421 kg	
	8		2 3 4 5	Sodium Nitrite Tech Sulfamic acid Tech Aceto Acetanilide Tech Surface Active Agent Noncl 310	0.242 kg 0.017 kg 0.631 kg 0.002 kg	
A804	Pigment Permanent Red FR	1 kg	1	2-Chloro - 4 - Amino Toluene 5- Sulfonic Acid Tech	0.396 kg	
A805	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450	1 kg	1	Phthalo Cyanine Blue L-Crude 92%	0.104 kg	
			2 3 4	Sodium Hydroxide 98% Calcium Chloride 98% Calcium Stearate Tech	0.307 kg 0.248 kg 0.495 kg	
A806	Pigment Phthalo Cyanino Green G.E.X	1 kg	1	Cyanine Green Crude (Copper Phthalo) Tech.	0.109 kg	
A807	Pigment Red 57:1 (Acrolite Rubine Toner P-670)	1 kg	1	6, Amino Meta Toluene Sulphonic Acid (4B Acid 100%)	0.343 kg	
			2 3	Bon Acid (99%) Sodium Nitrite	0.377 kg 0.132 kg	
	TO 1 0 4 1 10	. 1	4	Gum Rosin	0.084 kg	
A808	Pigment Red 8 (Acrolite Fast Red 4RCN/Acrolite Fast Red 4 RCL)		i	5-Nitro Ortho Toluidine (Fast Scarlet G Base 97%)	0.358 kg	
			2 3 4	Sodium Nitrite Acetic Acid(92%) 4-Chloro-3-Hydroxy-2-Naphthan ilide (Naphthol ASE 90-92%)	0.163 kg 0.500 kg 0.717 kg	
A809	Pigment Red- 112	1 kg	1	2,4,5 Trichloro Aniline	0.415 kg	
			2	Sodium Nitrite Naphthol ASD	0.152 kg	
A810	Pigment Red- 12	1 kg	3	Fast Red RL Base	0.601 kg 0.350 kg	
	-	-	2	Sodium Nitrite	0.163 kg	
			3	Naphthol ASD	0.667 kg	
5,014	Diamont Dayl 2	4.1	4	Caustic Soda Flakes	0.163 kg	
1011	Pigment Red- 2	1 kg	1 2	Fast Scarlet GG Base Sodium Nitrite	0.388 kg 0.181 kg	

S.No	Export Item		Import Item		
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
			3 4 5 6	Naphthol AS Surface Active Agent Caustic soda flakes Acetic Acid	0.651 kg 0.052 kg 0.197 kg 0.259 kg
A812	Pigment Red- 48:2	1 kg	1 2 3 4 5	2B Acid Sodium Nitrite Bon Acid Modified Rosin Gum Calcium Chloride Fused	0.442 kg 0.142 kg 0.379 kg 0.128 kg 0.321 kg
A813	Pigment Red- 48:4	1 kg	1 2 3 4 5	2B Acid Sodium Nitrite Bon Acid Modified Rosin Gum Manganese Chloride/ Manganese Sulphate	0.455 kg 0.142 kg 0.388 kg 0.063 kg 0.700 kg
A814	Pigment Red-49:1	1 kg	1 2 3 4 5	Tobias Acid Sodium Nitrite Beta Naphthol Modified Resin Gum Barium Chloride OR	0.352 kg 0.127 kg 0.238 kg 0.343 kg
A815	Pigment SU Blue BL-1	1 kg	1 2 3 4 5	Solid 25% Chromofine Blue-4920 Hostaperm Violet RL or PV Fast Violet BL Dimethyl Formamide Tech	0.404 kg 0.080 kg 0.176 kg 0.040 kg 0.719 kg 0.010 kg
A816	Pigment Yellow (C.I No 21105)), 1 kg	1 2 3 4	Aceto Acet Metaxylidide Ortho Nitro Chloro Benzene Thiourea Dichlone	0.456 kg 0.511 kg 0.012 kg 0.011 kg
A817	Pigment Yellow-1	1 kg	1 2 3 4 5 6	Meta Nitro Para Toluidine Sodium Nitrite Sulphamic Acid Caustic soda flakes Acetic Acid Aceto Acetanilide	0.474 kg 0.228 kg 0.012 kg 0.146 kg 0.485 kg 0.550 kg
A818	Pigment Yellow-12 (C. No. 21090)	I, 1 kg	1 2 3 4	Aceto Acetanilide Ortho Nitro chloro benzene Thiourea Dichlone	0.613 kg 0.792 kg 0.190 kg 0.170 kg